

CONSPICIENS

monstravit libro
rum magnitudi
ne studentium
tedum i aro co

stituentem nec no et alio
rum nimiam breuitatem
quibz ferē nulla ē annexa
doctrina tō uolēs medium
retinē utriusq; sapiēs nōz
ex omni: cōpendiū uilē gstru
xi uimēbz plūbz diuisi
tractatibz Quorū p m sum
ulaz tradidit notitiā 2^a
supponim declarat mōm
3^a gñaz oñdit doctrinā
q2 terminorū nūm mstruit
pbatuon 4^a Ligandi docē
ē obligatuaz 5^a insolubi
lia soluendi dat orctēz
et mōm 6^a q p mūz obicit
soluōēz addendō mōiōēz
8^a uō terminorū fortificat
per argument m rōnem
Quia 8^a doct'na qāq; acco
mumori ut ait phibz pro
hemio phicorū Exor exōdi
um fō tractatū p m diffini
et tūz incipit apori sic

Ex m m ē signūz oñorū
constitutū ut p m
ppmqua elatē sic li 7^o

li aual Et nōnē dicit p m s
ppmqua qz oratio habet
ptes ppmq; et remotas: ppm
qua uocat dictō remota nō
trā l syllā trāg^o ē tūz et
non luteā ul syllāba eius
Prima tūz dūo ē i qz ter
minorū quidam ē p se signi
ficatūz qdā uō nō ter m m
p se significatūz ē i qui p
se sumptūz aliquid figt ut
hō l aual Ter m m nō p se
significatūz est i qui per
se sumptūz nihil reprēntat
ut omēs nullus et simili
2^a tūz diuisio ē i qz tūz
quidam significat ad placi
tūm qdā nālē Ter m m nā
lū signūz est ille qui apud oēs
eiusdē ē significatūz ut
li homo et h animal m mte
Ter m m uō ad placitū signi
ficatūz ē i qui nō apud omēs
eiusdē est reprēntatūz sic
tē t m m homo m uoce uel
m scripto qui apud nōs sig
ficat hominē apud alias na
tiones nihil significat ut
sunt greci et hebrei Tētia
dūo est i qz terminorū qdā
ē cathē quidam significat
tē m m cā ē i qui tam p
se q am alio sumptūz hē
p m significatūz sic li hō sū
n. ponat m dōne sūe n.
sem p sigt hōiēz Ter m m s m

1^a dūo2^a dūo3^a dūo

ē tmm̄ h̄m̄s offic̄m̄ qui per se
 sumpt̄ nulli ē significatū
 ut sunt signa distributia
 om̄s nullus et siḡ p̄ciū
 ut quidam alter et cetera
 conuentiones aduerbia et
 proportionēs signa namq̄
 distributia h̄m̄s officium
 faciendi stare disti^{ne} et pi
 culareio particularit̄ p̄po
 sitiones aut determinat̄ s̄
 certo cau. Aduerbia uerū
 et conuentiones h̄m̄s gūgē
 tiōs aut orationes. Quarta
 duo ē t̄ et iōz quida ē p̄me
 ntentiōis ergda ē. t̄us p̄
 ntentiōis ē t̄us m̄talit̄ si
 gnificat̄ nō t̄m̄. i. signis rem
 que n̄ ē t̄us datog esset
 sic h̄ t̄o siḡ for. et p̄tionez
 q̄z n̄ p̄ ēē t̄us. T̄m̄m̄
 aut ē m̄tentiōis ē t̄us m̄
 tal̄ signis solūm t̄m̄ p̄p̄t̄
 ut illi ēi m̄tales nōz uerū
 p̄cipiū oco p̄po. Quinta
 duo et iōz est t̄ q̄da est p̄
 m̄portatiōis et q̄dam ē t̄m̄
 m̄ p̄ m̄portatiōis ē t̄us
 uocalis ē script̄ signis nō ē
 m̄m̄ ut h̄ t̄o i uoce l̄ scripto
 T̄m̄m̄ at p̄ m̄portatiōis ē
 t̄m̄m̄ uocal̄ ul̄ script̄ signis
 solūm t̄m̄m̄ uocal̄ ul̄ p̄p̄t̄
 ut illi ēi uocales uel scri
 pri. s. nom̄ uerū l̄ p̄cipiū
 Sexta duo ē q̄ et iōz q̄dam

et complexi: et q̄dam m̄com
 plexi. T̄m̄m̄ complexi
 uocat̄ oco ut h̄o ē. T̄m̄m̄
 m̄complexi uocat̄ dictio sic
 homo: lapis.

denominatio

1. Vlt̄a de nōre q̄ uerbo
 ex quibz oco compo
 ē et p̄po Logic̄ p̄napat̄ cō
 siderat̄ iō de h̄is restat
 diffinitioez assignat̄ et p̄ de
 nōre. H̄o ē t̄m̄m̄ si
 gnificatū s̄m̄ t̄p̄e aut̄ n̄
 pores sepaia aliquid siḡ
 ut homo in ista descriptio
 ne ponitur t̄m̄m̄ loco
 generis q̄ om̄e nom̄ est
 t̄m̄m̄ sed nō ē. Dicit̄
 significatū ad d̄t̄az et
 non significatū q̄ t̄m̄
 in n̄ significatū nō d̄t̄e
 nomina apud Logic̄
 s̄ apud grammat̄ic̄ s̄ nōia
 ut om̄s et nullus et of
 Dicitur sine tempore ad
 differentiam uerbi q̄ p̄ci
 piū que signat̄ cum t̄p̄e. De
 cuius nulla pores aliquid
 significat̄ sepaia ponit̄
 ad d̄t̄az ocom̄s et p̄t̄es aliq̄
 siḡ sepaie.

de uerbo

Verbum ē t̄us tempo
 ralis significatū

q̄a duo

q̄a duo

q̄a duo

q̄ exmoy untiū a mul
la p̄ces sepata aliquid si
gnificat ut c̄rit l̄ dispu
tat. De p̄ t̄pale signifi
catum ad d̄cor normē
quā significat s̄m t̄p̄e
re d̄c exmoy untiū ad
d̄ram p̄cipū qd̄ signi
t̄p̄e s̄ non unit sup̄itū auz
app̄ito C̄t̄e at̄ p̄cipū po
nunt s̄c̄ m̄d̄sc̄ptiōe n̄r̄

De orōne

RATIO est ens sig
ficatum a aliqua
p̄e sepata aliq̄ signi ut h̄o
alib̄ uel deūm ē: ultia
p̄cipula p̄t̄ ad d̄cor n̄r̄
q̄ uēbi a p̄tes n̄ signi sepate
Orōnum at̄ a p̄fecta alia
imperfecta. Perfecta ē illa
quē p̄fectū sensū ḡnat in
d̄io auditiōis ut h̄o ē
Imperfecta ē i que imp
fectum sensū ḡnat i om
ni auditiōis ut h̄o alib̄
Orōnū p̄fecta a d̄c̄ m̄di
catia alia imperatua
a optatua a s̄umctia

De propositione

PROPOSITIO ē orō
indicatua uerū ul
f̄m signi ut h̄o ē. P̄ p̄o
orō loco ḡm̄s q̄ or̄s p̄po ē
orō s̄ n̄ ē d̄c̄ m̄dicatua

q̄ sola m̄dicatua orō ē p̄po
non aut̄ m̄patia n̄ optatua

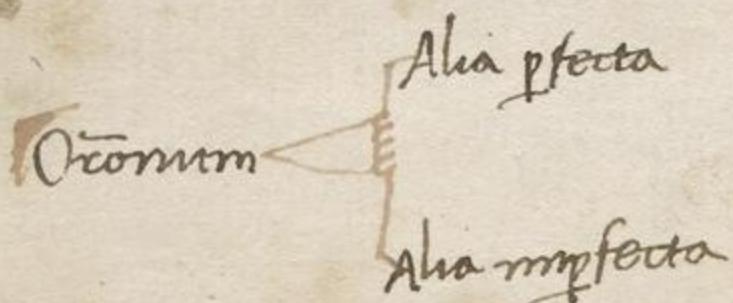
Ultio am̄ctit̄ uerū ul
f̄m signi p̄ tales orōnes
sortes potest p̄to m̄cipir
quē n̄ s̄ p̄p̄es h̄ s̄m̄ m̄di
catua q̄ non significat
uerū ul f̄m cum s̄m̄ m̄a
p̄fecte. D̄rōnes s̄ p̄p̄es
contemptas sequit̄ m̄e nu
merare quāz p̄ ē i. Propo
nūz alia. Cath̄e a p̄p̄o Cath̄
est illa quē h̄t s̄m̄ p̄dicatū
et copulam tanq̄ p̄cipa
les p̄ces s̄m̄. Ut h̄o ē aīal
subiectum est h̄ homo p̄
dicatum est h̄ animal. Co
pula hoc uerbum est qd̄
coniungit s̄m̄ cum p̄to
Et si dicatur ista: homo ē
est cath̄e et non habet p̄
dicatum respondet̄ m̄q̄
hab̄ m̄p̄licite. q̄ h̄ ore
res ut p̄z resoluedo illud
uerbum s̄m̄ es ē m̄ s̄m̄z
p̄cipium ut h̄o ē c̄r̄s
Subiectum ē de q̄ aliq̄ d̄c̄
ut h̄o. P̄p̄dicatū quod de
alt̄o dicit̄ ut aīal. Sed
copula est s̄m̄ hoc uerū
est. De p̄p̄es ip̄o post̄er̄
dicit̄ ad cuius differen
tia ponit̄ illa p̄cipula tanq̄
p̄cipales p̄tes s̄m̄. Et d̄io
ē i. p̄ponūz cat̄eḡia alia
affirmatua alia negatua

1a d̄io
p̄ d̄io

quid sit copula

quid sit s̄m̄
quid sit p̄cipium
quid sit copula

2a d̄io



3^a duo

Affirmativa est in qua
bini principale affir ut ho
e. Negativa est in qua
verbum principale ne ut
homo non crevit. 3^a duo e
ista propositionum cath^{et}
alia na alia fa. **Propositio**
Cath^{et} vera est illa cuius
primarium adequatum est
verum ut tu es homo hec
en est na quia te ee h^oez
est veru. **Voco** primarium
significatum illud qd est
simile d^oni inf^ote &
subiective eiusdem b^o
te ee homines est veru
vel te ee animal vel qu
sis homo vel qtu sis a^oal
dicuntur significatur p^oma
rium ip^ous tu es homo
tu es animal. **Cetera**
autem significata sicut
te esse animal vel te ee pla
sunt significata sepa^o &
penes illa no d^ore p^oo^oia n^o
fa. **Propo** cath^{et} fla e i
cuius primarium signifi
catum e flm ut tu es af
mus. **q^a** e ista p^opon
a possibilis a impossibil
Propo cath^{et} possibil est
i cuius primarium signi
ficatum est possibile ut tu d^ois
Propositio Categorica
impossibil est illa cuius
primarium significatu e impo

q^a d^oo

ut homo est asinus 5^a duo 5^a duo
est ista propositionum cath^{et}
alia necia a contingens.
Propo cath^{et} necia est illa
cuius primarium significatu
e necessarium ut deus e
Propo cath^{et} contingens
est i cuius primarium signi
ficatum e g^oms ut tu es h^o
Voco at significatu g^oms i
quod indifferet p^oo ee b^o
vel flm. **6^a** diuisio e ista 6^a duo
propositionum categorica
alia alia q^otuatis a mul
tius q^otuatis. **Propo** alia
quantitatis e i que e v^ois
particularis indiffinita ul
sing^ois. **Propo** v^ois est i
in qua subit^o t^omm^o co^os si
gno v^oli determinatus ut
om^os homo crevit. **Voco**
autem om^onum commune
nomen appellatum ul
p^onom pl^ous numeru. **Sig^o**
v^ois sunt om^ones nullus
quilibet et of. **Propo** p^ori
est illa in qua subit^o t^omm^o
co^os signo p^ori
determinatus ut aliquis
homo disputat. **Sig^o** p^ori
sunt hec aliq^os q^oda^oz al^o in
diffinita est in qua subit^o
t^omm^o co^os conu^ois fin^o
aliquo signo ut homo est
albus. **Sing^o** est illa in
qua subit^o t^omm^o disceet

uel terminus cuius cu priore
demonstratio est pmi sortel
E ex 12 iste homo disputat
Voco aut mpm terminum
discretum uel singularem
nom puz uel pmonen de
mostratum singlari nuy
ut iste ista ille hic et c
Ex quibz sequit iam que est
cathe nullius qtatit ut
exceptiue ex du ut omne
ho p se fore auct tm homo e
animal que no st ules nec
petit n indiffinito nec si
glaref fuz pmo reguta
et ultioz dionez ponit i 18
Que chanel yp: Quatis
nel af 10. qta pae: m: fm
Pema pae sic intelligit
q adinterrogationez factoz
p que rendet est cathe
uel ipote 12 pae uero
q adinterrogatione facta
p qualis rendet no uel
affr 13 pae affr q ad
interrogationem factam
p quanta rendim est
ulib uel peti indiffini
ta uel singu et ha ad ex
igentiam pporionis

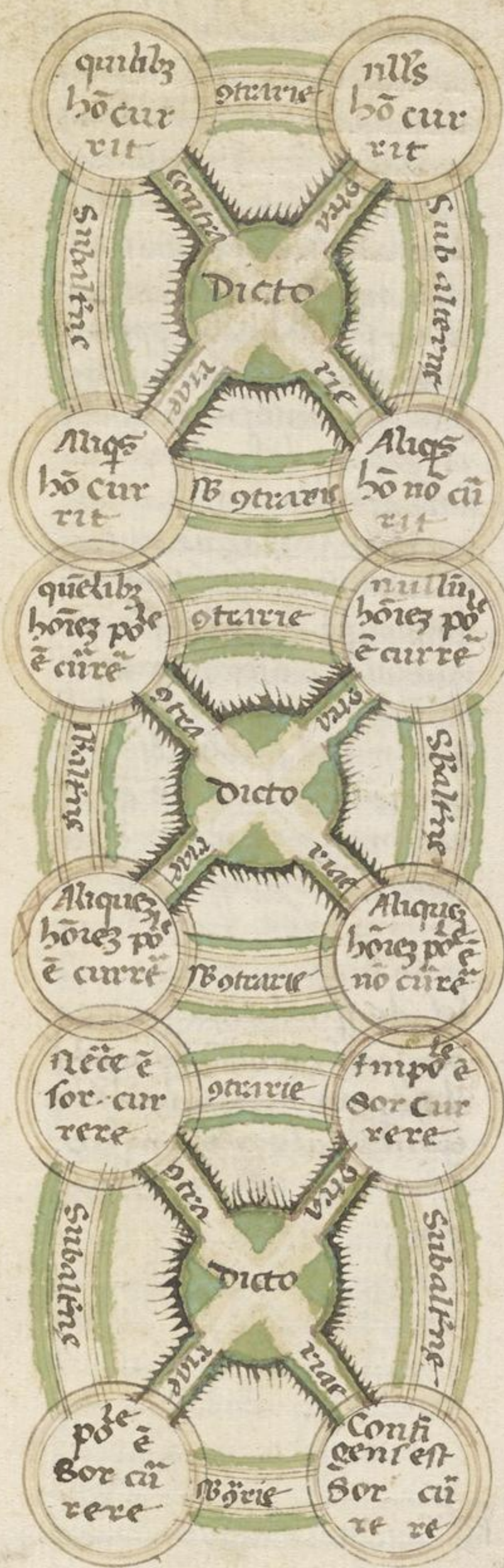
Alia diuisio propositionis

RETER supdictas
diones pporis due &
declaram Quaz
1a e pporis cathe 2a de 1a duo

m ee alia modalis Propo ca
de melle e t m q no pmt
aliquis mous ut ho e Propo
modal e t m q pmt aliq
mous ut po e for. amere
Modi aut sunt sex possi
bile mpo contm necuz
Ver fm Aliaduo pporis
modaliu a mferu copo
sio alia mferu diuiso Pro
positio modal mferu di
uiso est illa mqua mous
mediat m accatmz canz
et uerbum mferu mch
ut for. po e amere Propo
modalis de sensu compo
to e t mqua mous totate
pcedit uel fmte psequit
ut nece e homne ee al
et homnem amere e con
tingent Ex his aut oei
untur tres figure Quaz
1ma e de m ee 2a moda
lis de ffu diuiso 3a uero
de sensu compoto acutis
d seprata quaz declara
tiones habentor m hoc
exemplo uel m his exe
plis; 64

quod fm m

1a duo



VNT g^o tam p^o q^o 2^o
 figure ules Permae^{ua} p^o 2^o
 q^o uis affre et uis nō^{na}
 deconformibz s^ois predicatis
 et copulis supponentibz p^oise
 pro eodem uel pro eisdem s^o
 contrarie m^ofigure ut quibz
 homo ē et nullus homo d^oey
 2^a ē est q^o particularis af^{ua} 2^a c^o
 firmatio et particularis nō^{na}
 deconformibz subiectis
 predicatis et copulis suppo^o
 nentibz p^oecise p^oeodem
 uel p^oeisdem s^ount s^og^oia
 ut quidam homo ē et q^oda^o
 homo nō ē 3^a regula 3^a c^o
 est q^o uniuersalis affre^{ua}
 et p^otiu nō uis nō et p^o
 t^ou affre deconformibz s^ois
 p^odicatis et copulis suppo^o
 nentibz p^oecise p^oeode l^o p^oeisto
 s^ount contrarie ut quilibet hō ē
 aliquis hō nō ē nullus hō
 ē et quidam homo ē. 4^a c^o
 q^o uis affre p^otiu affre^{ua}
 uis nō particularis nō^{na}
 deconformibz s^ois p^ois et co
 pulis et c^o s^o s^obalne ut
 quilibz hō ē et quida hō ē
 et nullus hō ē et q^oda hō nō
 ē. Ex quibz p^odictis s^o q^o t^o 4^a c^o
 nō s^o g^oie q^o omis hō ē et
 nullus hō ē nō ē q^oda hō ē
 hō ē et q^oda hō nō ē q^o t^o
 nō supponit p^oa p^oeode uel

p. eis q. i. uno supponit pro
utq. sexu i. a. p. masculino m.

ICVI q. regulis futu
ant in figura ita q.
mors et r. eoz cognoscitur
lex et nō. Q. uat p. est i.

Non ē po. duo contradic
tia simul ēē i. a. nec simul
ēē f. p. ista ē disc. edo p.
singula contradictoria

2a r. 2a ē non ē possibile duo q. uia
simul ēē i. a. p. tñ simul f. lo
p. p. p. p. inductio i. o. t. b.
2a probatur q. ista s. simul
f. lo. quilibet homo ē albus
et nullus homo est albus

3a r. 3a regula non est possibile
duo su. contradic. simul
ēē falsa sed bene simul
esse uera p. p. p. p. p.
disc. edo p. singula
2a probatur q. ista sunt
simul uera aliquis homo
est albus et aliquis homo
non est albus

4a r. 4a regula
est ista q. si universalis
est uera sua balte. na
erit uera sed non e. q. vñ
si hoc est uera quilibet
homo est albus hoc etiam
est uera quidam homo
est albus p. non e. q. et eo
dem modo de negatiuis

De equipollentiis

QUIPOLLENTIAR

tres sunt ē. p. ē. i. a. nē
p. p. o. t. a. facit equipollē suo
contradictorio. Vt nō quib.
homo ē equipollet huius qui
dam homo creuit. 2a regu
la negatio postposita facit
equipollere suo contrario. Vñ
quilibet homo non creuit
equipollet huius nullus homo
creuit. 3a r. ē ē nē p. p. o. t. a. q.
postposita facit equipollere
suo balte. na. Vñ de ista
non quib. homo non creuit
equipollet huius quidam ho
creuit et non nullus ho
non ē equipollet huius aliq.
homo nō ē. Vñ de uersus
p. p. q. d. i. c. post q. p. p. o. t. a. q.
balte. na. Hoc cor. m. non
solum fuit p. et r. figūe
sed etiam 3a. Vñ de omni
negationem prepositam
quando coniungitur mō
sine precedat sine sequa
tur et postposita quādo
coniungitur uerbo infini.
mō. Ex. p. m. nō possibi
le ē fore creere uel fore
creere est non possibi
le. Ex. 2a possibile est
fore mō nō creere l. fore
non creere ē possibile
p. non q. m. nō ē fore creere
equipollet isti nēce est

p. p. q. d. i. c. post contra: p. p. o. t. a. q. balte

De conversione

20

radio

3^a dia

No

Fecit simpliciter conuertitur xod
 etiam p acci Asto p q sic fit
 conuersio tota nq ponit
 quattuor hęc uocales a eno
 A figt uniuersalem affre^{ua}
 E uniuersalem nē^{ua} p
 titularem affre^{ua} O p^{re}
 nē^{ua} singularem ut indiffi
 nitam ¶ Cum q de feci
 melle q ulis negatio q
 particularis affre^{ua} uel singu
 laris indiffinita conuertim
 tne simpliciter ¶ Cum dicit
 ena melle q ulis affre^{ua}
 et uniuersalis nē^{ua} conuertā
 tne p accidens Asto mel
 ligitur q ulis affre^{ua} et
 particularis nē^{ua} indiffini
 ta uel singu^{re} nē^{ua} conuertat
 p q propositionem ¶ Hęc un
 conuersionum simplex
 ē utilior q dicit si conue
 sa est uera conuertens
 erit uera et econuerso
 sed non est ita mōne pacci
 dens ē quēsa fa et conue
 tens uera ut omne animal
 ē homo et quidam homo
 est animal Inqne uero
 p contrapositionē ē quēsa
 uera et conuertēs falsa
 hec enim est uera aliqua
 rosa non est sba nulla rosa
 ex omne et hec est falsa
 Alique non substantia non
 est non rosa suum conuo

dictorum est verum quod
non substantia non est res

Contra conversionem sim-
plicem arguitur sic Nam
hec est vera nullus homo
est mulier et hec est fla-
da hec est nulla mulier est homo ig-
tia nullus q hec est vera nulla dom-
us est in homine et hec est fa-
nullus est nullus homo est in domo
videtur etiam

Ad primum dicitur q ista
non est sua convertens
s ista nulla mulier est de
homo quia debet esse con-
similis suppositio conver-
tente et conversa Ad
2^o dicitur q non fit de se
recto predicatum q non e
predicatum solum in ens s
in videns ens s sic con-
vertatur nullus videns
ens est eorum Ad 3^o dicitur
similiter q ista non e con-
vertens eius s ista nullum
ens in homine e domus vel
ista in nullo homine est
domus quia non debet e
mutare causam;

De propositione hypothetica

PROPOSITIO ipso
e illa que habet plures
categoricas coniunctas
p notam conditionis copu-
lationis et disjunctionis
ut p aliqui isti equivalentes

ut tu es homo et tu es animal
Tres igitur sunt species ipso
equivalentium in signifi-
do 1^o Conditionalis Copu-
lativa et disiunctiva Aliq-
uot localis causalis et temporalis
non sunt ipso sed p cathe-
Propo conditionalis e illa
in qua coniunguntur plures
cathe p nota conditionis
ut si tu es homo tu es al
Propositionum conditio-
nalia alia affirmative alia ne-
gative ppo conditionalis affirma-
tiva est illa in qua affirmatur
nota conditionis ut si tu
curis tu morieris Propo
conditionalis negativa est illa
in qua negatur nota conditionis
negatur ut non si tu es homo tu es
animal et hoc probatur p affirma-
tivam Ad veritatem con-
ditionalis affirmative requiritur
et sufficit q 2^o q sequentis
repugnet 1^o ut si tu
es homo tu es animal 1^o e
vera q 1^o repugnat isti 2^o
tu es homo et tu non es al An-
cedens vocatur ppo que
immediate sequitur notam
conditionis Consequens
vero alia que sequitur ita
q tu es homo e 1^o et
tu es animal e 2^o Ad fal-
sitate conditionalis affirmative
requiritur et sufficit q 2^o

ia duo
p

grus stet cum omne ut si
tu es homo tu sedes he en
stant simul tu es ho et tu
non sedes so illa conditional
e fa De possibilitate et im
possibilitate necessitate et
contingentia no ordico alie
q ois conditional po e no
et nea et ois fa impo
nulla est e aut que sit
grus iste e dicte sunt a co
ditionali denotata alysy

De copulativa

COPULATIVA e i
que h^{et} plures cath^{es}
conunctas p illa nota copu
lationis et ut tu es ho et
tu es al^{ia} Proponit copula
tuaz a affirm^{na} a no^{na}
Affirm^{na} est i mqua nota co
pulationis affirmat ut tu
es ho et tu es so^{na} Negatio
est illa mqua nota copula
tionis nega ut no tu es ho
tu es animal et sep ne
plat p affirmatiua^{na} Ad
necessitate copulatiue af
firmatiue requit quah
ptem ee ueraz pncipales
ut tu es ho et tu es aial
Ad falsitate ei suffic una
ptem ee flom ut tu es ho
et tu es asinus Ad possi
bilitatem copulatiue affre^{na}
requit quahz ptem

ee possibilem et nullu ali
mcompossibilem ut tu es
homo et tu creas Adm
possibilitatem enis suffic
una ptem ee impossibi
lem aut una ali mcom
possibilez ex^{na} ptem tu e et
tu es asinus ex^{na} et tu es
et tu non es Ad necessitate
copulatiue affre^{na} requiri
rit quahz ptem ee nea
ut ho e aial et dous e Ad
contingentia ipius suffic
et requit una ptem ee
contingentia alteram aut
non esse impossibile nec
eidem mcompossibilem
ut tu creas et tu es ho uel
dous est et tu creas

De disunctiva

DISIUNCTIVA
est illa mqua quin
gunt plures cath^{es} p notam
disiunctiuis uel ut tu es ho
uel tu es asinus Propon
tionum disiectiua^{na} a affirm^{na} a ne^{na} Affre^{na} est
illa mqua nota disiecti
onis affirmatiue ut patris
Ne^{na} e i mqua nota disiecti
onis negatiue ut no tu
es asinus uel tu es cap^{na} et
semp pba p affirmatiua
nec eor negatiua nisi
proponet ne^{na} con ut tu

na
p duo

non es asinus uel tu non es ca
 pra ista est affirm^{ua} q^{uod} nulla
 istar^{um} negationum requirit
 notam disjunctionis. Ad
 ueritatem disiunctive af
 firmative sufficit una p^{ar}te
 ee ueram ut tu es homo
 & tu es asinus. Ad falsitate
 eius requiritur quomodo p^{ar}te
 ee falsam ut tu ueris uel
 nullus baculus est magnu
 lo. Ad possibilitate disiu
 ctive affirmative sufficit
 unam partem esse possi
 bilem ut tu es albus uel om
 niscient^{er} est. Si ad impossibi
 litatem eius requiritur
 utraque partem ee impos
 sibilem ut homo est asinus
 & nullus d^{eu}s est. Ad nece
 ssitatem disiunctive affir^{ma}
 sufficit una p^{ar}te ee nece
 ssariam uel mutuo g^{ra}uiori
 ex^{emplum} p^{er}mi deus uel for
 mouetur ex^{emplum} & tu es uel
 tu non es. Ad contingen
 tia at^{que} ip^{se} requiritur quomodo
 p^{ar}te ee contingente^r et nul
 lam al^{ter}i repugnare nec
 et g^{ra}uior illor^{um} ut am^{icus}
 est albus uel ip^{se} auerit
 Ponit^{ur} 3 p^{er}icula q^{uod} hec
 disiunctio est nece^{ssaria} tu
 no es homo uel tu es aial
 et huius nulla p^{ar}te al
 teri repugnat et quib^{us}

est contrari^{us} s^{ed} h^{ic} io contradic^{torius}
 partib^{us} repugnat ut tu es
 homo et tu non es homo uel
 dicat^{ur} et melius q^{uod} ad neces
 sitate disiunctive sufficit
 et requiritur copulatio
 factam de partib^{us} contra
 dictorijs ee impossibilem.
 Et ad contingentiam requi
 ritur ^{u^{er}a} factam de pos
 sib^{ilib} oppositis sit g^{ra}uieris
 hec enim est nece^{ssaria} tu no est
 uel tu moueris q^{uod} copulati
 ua est impossibile tu est
 uel tu non moueris et h^{ic} est
 g^{ra}uior tu non aueris uel tu
 non moueris & requita
 dicta de copulationib^{us};

De predicabili

RAEDICABILE

d^{icitur} sumit^{ur} u^{el} con^{tra}
 & p^{er} predicabile
 con^{tra} sumptu^m est eius act^{us}
 natus de aliquo p^{re}dicari
 et sic ta^{men} eius con^{tra} q^{uod} singu
 tam complex^{us} q^{uod} in complex^{us}
 est p^{re}dicabile. Si p^{er} sumen
 do sic diffinitur p^{re}dicabile
 est eius u^{el} sumpt^{us} actus natus
 de plurib^{us} p^{re}dicari et sic nul
 lus eius singu^{lis} nec tran
 scendens aut eius copo
 tus dicit^{ur} p^{re}dicabile. Un
 tamen^{us} uniu^{er}sus est eius
 sumpt^{us} plura significat^{ur}

in
p^{er} duo

unam rationem sicut h. homini
 significat sor. et platonem &
 sua signa in hanc rationem
 animal rationalis et per hoc
 dicitur terminus simplex
 excluduntur termini co
 positi. Sed quomodo dicitur
 plura significans excludi
 tur eius singulis et terminus
 transcendens. *Genus et*
terminus equivocalis est ille
 terminus plura significans
 secundum diversas rationes sicut
 h. canis significat latrabilem
 celestem et maximum et
 his divinis rationibus. *Pre*
dicabile vero sumptum dicitur
 in quibus utitur. *Genus*
species. *Dea* proprium et acci
 des. *Genus* est terminus univo
 cus pro de pluribus dicenti
 bus specie meo quod quid est ut
 animal predicat de homine et
 de asino qui dicuntur in specie
 meo quod quid quod ad interroga
 tionem factam per quod
 est homo vel asinus responde
 animal. *Genus* dividit
 nam quoddam est genus genero
 sissimum et quoddam specia
 lissimum. *Genus* generosissimum
 est terminus qui sic est genus
 quod non potest esse species
 ut sto. *Genus* specia lissimum
 est terminus qui sic est
 genus ut potest esse species

quid sit eius terminus

ut animal est n. genus et ho
 minis ut species et animal

3. **PETES** est terminus univo
 cus non sumptus pro
 quid de pluribus dicentibus ut ho
 mo de sor. & de platonem meo quod
 quid est quod ad interrogationem
 factam per quid est sor. et plato
 responderet. *Species* dicitur quod
 quoddam est species pro et quoddam
 species specia lissima. *Species* specia
 lissima est terminus qui cum sit spe
 cies potest esse genus ut animal.
Species autem specia lissima
 est terminus quocumque sit species
 non potest esse genus ut ho
 mo. Vel species specia lissima est terminus
 pro de pluribus in quibus dicitur
 ut nunc solus. Et non. *Ho*
 dicitur solus quod h. animal est
 species et est pro de pluribus dican
 tibus nunc meo quod quid quod de
 sor. & de platonem et nunc solus
 de differentibus numero
 ymo et de dicentibus specie
 ut de homine et de leone

4. **Differetia** est terminus uni
 vocus pro de pluribus
 in quibus centrale ut rationa
 le pro de sor. et platonem et eo
 quod centrale quod ad in
 terrogationem factam per quod
 est sor. responderet rationale

PROPRIVM ē tūc
ininvocis predicabilis
de pluribz mōle accide
tale convertibile ut rī
qđ p tūc de for et p tūc i
eo qđ quale qđ admittit negatio
nem factam p qualē ē for
ut pto quoniam rōndet
rī qđ ē pā passio hōis cum
qđ convertit

ACCIDENS ē tūc
ininvocis p l de pluribz
inqualē accidentalē nō con
vertibilis qđ admittit negatio
nem factā p qualē est hō vel al
p tūc convertit rōndet al
vel mōre et nō convertibilis
h album cum qđ istoz ad
dicam p p qđ Sufficie
tia namqz istoz quicque
predicabilium hōt istō
qđ omne predicabilē sive nle
est predicabile essentialiter aut
accidentaliter si essentialiter in
quid aut inqualē Si qđ
aut de pluribz dēntibz spō
aut de pluribz dēntibz
mō sōlū Si de pluribz
differentibz spō sicut
est genus Si aut de plur
bz differentibz mō sōlū sicut
est spēs Si inqualē essentialiter
ut sic est dēa Si neco

ē predicabile accidentaliter
aut convertibiliter et sic ē p m
aut non convertibiliter et
sic ē accidens. Ex p d i s p o t
intelligi quē sūt p d i c t i
recta ē quē indirecta ē
nial et accidental. Primo
directa est inq mō inferioris
predicat de inferiori ut
homo ē animal. Predicatio
indirecta ē illa inq mō
rūis predicatur de superi
ori ut animal est homo.
Predicatio essentialis ē i
inqua superior predicat
de suo inferiori vel dēa
de aliquo istorum vel e
dictum est. Predicatio
essentialis est illa inqua
proprium vel accidens p tūc
de genere specie et dēa
vel de suo individuo aut
eō ē p m ut animal
est album vel homo est
visibilis ē p m ut visi
bilis est homo vel album
est animal et sicut dē de
differentia individuo. Tē
minus superior ad aliqd
dē ē ille qui continet
illud a quo nō continet
sic h animal ē hūis ē m m
homo qđ al sicut quicqd
homo figurat et cū hoc plus
Terminus inferiorum
ad aliqd est ille qui

Coro^m

Diagram illustrating the structure of a plant, likely representing a philosophical or scientific concept, with labels in Latin.

The central stem features five leaves, labeled from top to bottom:

- Ska
- Corpus
- Aiatuz corpus
- Animal
- homo

The left side of the plant features five leaves, labeled from top to bottom:

- corporea
- Aiatum
- Sensibile
- rōnale
- omnis

The right side of the plant features five leaves, labeled from top to bottom:

- in corporea
- in Aiatuz
- in Sensibile
- in rōnale
- sortes

um ē cōditiōnā plūm
 um tiorū m̄ s̄ s̄ sup
 et dī m̄ p̄dicationē q̄
 p̄m ē p̄dicationē s̄be a ḡnā
 lissimū ē s̄ba s̄bquo p̄m̄
 cōp̄ s̄b cōp̄ore cōp̄ anātū sub
 cōp̄ore anātō p̄m̄ al̄ s̄ba anātū
 p̄m̄ sp̄es specialissimā. i. hō
 uel asin̄ et s̄bistis s̄b m̄diciā
 ut s̄or p̄to bernellus et of m̄ p̄m̄ p̄m̄
 p̄dicationē ē q̄tūtatē s̄bquo
 s̄b duo ḡnā s̄balena quorū
 m̄m̄ ē sup̄ius ad reliquū
 v̄ cōtūmū erdis̄tū p̄m̄
 ḡm̄ iste s̄m̄t sp̄es l̄ma
 sup̄ficies cōp̄ ip̄s et l̄d q̄
 h̄ s̄b m̄diciā h̄ l̄ h̄ sup̄fi
 ciēs hoc cōp̄ h̄ sp̄es hic locus
 22 ḡm̄ inf̄m̄tē s̄b sp̄es ut
 b̄maruistē m̄arū et of
 q̄ m̄diciā s̄m̄t hic b̄ma
 rū hic tē m̄arū et of
 3 ē p̄diciā qualitatē cūm̄ 3 p̄
 ḡnālissimū ē qualitatē s̄b q̄
 s̄b q̄ ḡnā s̄balena m̄n s̄b
 h̄m̄a p̄m̄ sub et sup̄ p̄m̄
 ē h̄m̄us uel dispoitō m̄ ē
 n̄alis p̄o uel impotētia m̄
 est passio uel possibit̄ quali
 tas q̄m̄ ē forma ul̄ crecul̄ 7 p̄
 ul̄ crecul̄ ad constas figm̄a
 p̄m̄ ḡm̄ tē s̄b sp̄es gram̄tica
 loyca r̄thorica q̄ m̄diciā
 s̄b h̄et gram̄a loyca 22

gñs i^{te} p^r spēs dūcūm molle
 d^r mēdūa hoc dūcū h^r mēdū
 3 gñs i^{te} p^r spēs albedodul
 cēdo amari^{do} calidū fragidū
 hūmidū siccū q^r mēdūa h^r
 dūcedo h^r amari^{do} q^r gñs
 4^m p^r spēs circūterangul^r
 et of q^r p^rdicatū ē rela
 tiōis d^r gñalissimū ē rela
 tio uel ad s^r quo s^r 3 gñs
 s^r balna nō s^r hūna s^r s^r et
 sup^r p^r ē equipatio m^r sup^r
 pōno 3 sup^r pōno p^r m^r ge
 neris i^{te} p^r spēs breuitatū
 eq^r s^r mēl quorū mēdūa h^r
 s^r mēl h^r equalis 2 gñs i^{te}
 p^r spēs p^r d^rns magister
 quorū mēdūa h^r p^r h^r
 domnus 3 gñs i^{te} p^r spēs
 fili^r p^rns et of quorū mēdū
 mēdūa s^r h^r filiū h^r s^r
 5^m p^r et of 5^m p^rdicatū ē
 ē actiōis d^r gñalissimū est
 actiō s^r q^r s^r s^r gñs s^r baln
 na q^r unū ē sup^r ad d^r
 3 gñs cūm ē augē
 dūmūer altare et m^r lo
 cum mōuē p^rmi et 2^m p^r spēs
 gñs cūm ē hōrē cūm p^r
 equū q^r mēdūa s^r hoc
 gñs hoc cūm p^r et hū
 mōi 3 et q^r gñs i^{te} p^r spēs au
 gē m^r longū dūmūer m^r
 latū q^r mēdūa s^r hoc
 augē m^r lōgū h^r dūmūere
 m^r latū 5 gñs i^{te} p^r spēs

calefacē & frigesce q^r mēdū
 dūa s^r hoc calefacē h^r frigesce
 et of 6 gñs i^{te} p^r spēs mōuē
 deorsū q^r mēdūa s^r hoc
 mōuē deorsū 6^m p^rdicatū
 tūm ē p^rdicatū passionis
 d^r gñalissimū ē passio et h^r
 s^r gñs s^r balna nō s^r hūna
 2^m s^r et sup^r 3 gñs cūm ē
 p^r augē dūmūer altare 2^m
 s^r locū mōuē p^rmi et 2^m
 gñs i^{te} p^r spēs hōrē gñs cūm
 cūm p^r quorū mēdūa
 s^r h^r istū hōrē gñs i^{te}
 equū cūm p^r 3 et q^r gñs
 i^{te} p^r spēs augē m^r lōgū
 et dūmūer m^r latū q^r
 mēdūa s^r h^r augē i^{te} lōgū
 hoc dūmūer m^r latū 5 gñs
 i^{te} p^r spēs calefi frigesce
 q^r mēdūa s^r hoc calefi
 hoc frigesce 6 gñs i^{te} p^r spēs
 mōuē sūp^r et mōuē
 deorsū q^r mēdūa s^r h^r
 mōuē sūp^r h^r mōuē
 deorsū 7^m p^rdicatū ē q^r
 d^r gñalissimū ē q^r s^r s^r
 3 gñs s^r balna 3 m^r p^r i
 ēuo i^{te} m^r q^r s^r p^r
 hodie h^r c^ras q^r mēdūa
 s^r ē uel ē die n^r 8^m p^rdicatū
 m^r ē p^rdicatū ubi d^r
 gñalissimū est ubi s^r q^r s^r
 dūo gñs s^r balna m^r locū
 s^ratio q^r spēs s^r m^r domo
 m^r plara q^r mēdūa s^r

6 p.

7 p.

8 p.

3 p

3 p

in hac domo in hac platea hic in
 3 p dicitur et p dicitur sius cui
 gñalissimum e sius ul portio
 al spes st sede stare iace qñ
 individua st hic stare ibi sede
 illic iacere ul sedere illicq
 ibi iace 3 p dicitur et
 p dicitur tunc cui gñal
 issimum e tunc st q st spes
 vñ induit ee calciat ee
 quaz individua st hoc hoc
 induit ee hoc calciat ee
 lux p dicit e non d q m qñq
 p dicit pñ goret m eodem
 pñ et abstractus sum
 et eñ na q mede pñ pñ
 ho m q pñ humanitas et
 mede albedo m qñ albu
 q **Quid sit syllogismus**

8 **SYLLOGISMVS** e oco
 m q quibda pñs et
 co cessis nēce e aliduenne
 p ea que pñs st ergessa
 ut ois ho e soc e ho q soc
 e Et e scēdu qñs fittus
 gstat ex teibz b. b. ex maio
 ri ex mntate et mñmñ ex
 mntate et mñmñ Med
 eius e eius bis sumpti an
 gnē et n mñmñ eñ ut ho
 Maio uñ ex mntas e eius
 sumpti i maio pñe am
 mē ut aūeñs Minor
 ex mntas e eius sumptus

No

medius e

maior ex

minor ex

m b pñe cū mē ut soc 2 e
 non d q si e debno dispoñto
 eoz que dispoñto sit e pñat
 t la aut q stiat i p pñ m
 2 et sic resulat pñ figñā
 aut illud q pñ mñma pñ
 mñ et sic hñe fa si Aut
 idem stiat mñmñ et sic
 oñt 3 si Ex p si oñt ho
 e al oñs pñ e ho q oñt pñ
 e al Ex 2 si nullus lapis
 est ho oñe vñ e ho q nullu
 vñ e lapis Ex 3 si oñs ho
 est vñ oñs ho e ronalis
 q qñdaz ronal e vñ vñ
 Sub p p pñ bñ bñ sub pñ
 3 e non d q quedaz e q mñ
 recta et quedam directo
 q directa e i mñ maior ex
 mntas pñ de b mñne ut
 oñs homo e al soc e ho q
 soc e al q mñdirecta e i mñ
 b ex mntas pñre de a i gñe
 ut oñs homo e al oñe vñ
 e ho q oñe al e vñ q non pñm
 dum e q mñmñ et figñant
 q b syllogizat st ig quoz q
 pñmñ ad pñ figñā qñ p
 mñmñ ad 2 et 6 ad 3 et
 mñmñ hñ uñs bñ
 Bābarea celaret dāñy fñō
 bareahpion
 Celantes dabñs fapēsno
 fñs fñs mñmñ
 Cesares amñstres fñmñ
 barochos Dācapñ

No

[illegible]

qd ppo intellecta p uocalem in
 mediate precedente dz con
 uerti simpliciter et per p. dz
 conuerti p accidens et p. m.
 qd fiat transpositio in pmissis
 i. qd a fiat mmo et eg et
 per. c. qd reducat me p impo
 ssibile. Ex de sapientia ce
 ducendo ipsum ad ferio
 ut omnis homo est animal
 nullus lapis est ho qd quod
 dam animal non est lapis
 ista reductio sic habet quer
 tendo maiorem p accm
 et minorem simp pmi sita
 quibz conuersis transpositio
 tue pmissis et fronte dclm
 e de alijs. Quare at mon
 in pmt. c. reducat me p
 impossibile ostendit. Nam
 non st nisi duo mor in quibz
 pmt. c. e. baroco et bocardo
 so solum isti modi reductio
 tue p impossibile. Ex p
 mi omnis homo e aliquid
 quidam lapis non est animal
 qd quidam lapis no est ho
 reducit ad babaro p impo
 sumendo qdclm qmz auz
 maiori et inferat ad oppo
 mmof omnis homo e animal
 omnis lapis e ho qd omnis
 lapis est animal. Ex 22 mor
 quidam homo non e lapis
 omnis homo est animal
 ergo quidam animal non

ē lapis Et reducat ad barbara
 p impossibile sumendo opp^m g^m
 g sequentis cum minori et
 inferendo oppo^mz maioris
 ut omne animal ē lapis omnis ho
 ē al q^d ois ho ē lapis in Xsus
 Simplex conueniunt mult. 8. p.
 tio p acci. M. mult. trans
 p^m c. p impossibile duci
 Ex p^m dictis sc^r q n^o sit^mus q^d stat
 ex p^mis p^mib^{us} nec ex p^mis
 negatiuis Itē si alia p^mi
 ssoz fūit ne^o et q^d deb^{et} ee
 ne^o Et si fūit partu^m aliq^d
 p^missioz et e^o deb^{et} ee p^mia
frat^r tractatus supponit

VPPOSITIO EST

acceptio et mppone
 p aliquo uel p aliq^b Ex p^mu
 tu deus Ex 2^a ut fortes
 et pto an^oem mppma s^m
 supponit p aliquo i^a p^mo
 aliquib^{us} Et nōt de mpp
 positioe q^d ex p^moem t^mis
 non supponit s^m bⁿ sig^m
 m^o h^o uat^m sig^m i^a p^mo
 s^mo ex t^m nūm^o t^mem^o
 supponit n^o s^m p^mo ex p^moem
 Suppo de q^m alia est
 supponit m^o alia p^mona
 lis Suppo m^o alia ē acce
 ptio t^mem^o mppone p^mo
 suo m^o alia sig^mo ut homo ē
 nōm^o nisi p se uel p^mo sibi
 p^m q^d h^o homo non supponit

simili que sunt significata
 materialia huius ē m^o m^o
 homo. Suppositio p^msonalis
 est acceptio t^mem^o m^o p^mo
 positione p suo p^msonali
 sig^mo ut homo est animal p^m
 q^d h^o homo supponit p^mo
 ut p^mo p^mone que sunt sig^m
 ficata formalia huius t^mem^o
 m^o homo Ad eundem^o No
 istaz p^mo nōdum est
 q^d d^m est m^o sig^mo formal
 q^d m^o alia t^mem^o m^o
 Nam sig^mo formalia
 t^mem^o est i^a q^d ille t^mem^o
 m^o significat et p^mo de
 uerificabil^o affirmatiue
 sine additamento sig^mo m^o
 h^oat^m s^m s^m uel plato p^m
 significata formalia istu^m
 t^mem^o homo q^d de forte
 et de platone uerificat^m
 aff^m h^o homo sine addit^m
 sig^mo m^o alia q^d que^m t^mem^o
 ē uera fortes est homo et
 plato est homo Et sig^mo
 m^o alia est i^a q^d ille t^mem^o
 sig^mo p^mo nō ē uerifi
 cabilis aff^m sine addit^m
 sig^mo m^o alia sicut iste
 t^mem^o deus homo q^d quilib^{et}
 sibi similis qui p^mullo est
 uerificabilis sine addit^m
 sig^mo m^o alia q^m hec est
 falsa iste t^mem^o deus
 ē deus uel iste t^mem^o

homo est homo Sed ista est uera
 iste terminus homo est h homo
 uel dicat or breuius qd sig-
 ficatum formale alius
 terminus est illud decimus pro
 nomine demonstrante ue-
 rificabilis est talis terminus
 affre sine addi^{no} sig^{no} mot^o
 ut for. est significatum forma-
 le aliud terminus est illud dec-
 pronomine demonstrante
 non est uerificabilis talis
 terminus affre sine addi^{no}
 signi. sicut iste terminus ho
 est significatum formale eidez
 qd hoc non est uia hoc est ho
 demonstrando illum terminum
 num homo sed bene hoc est
 uera hoc est h homo demo-
 strando eundem terminum ho
 Co Ex quibus sequitur qd qui-
 libet terminus qui non
 est de se uerificabilis nisi
 mediante signo materiali
 habet duplex significatum
 or materiale et formale
 sicut iste terminus homo
 animal lignum lapis et
 of significat terminum h ho
 sortem formaliter et
 se ipsum autem et sibi
 formalem materialiter
 Co secundo sequitur qd qui-
 libet terminus qui est
 de ipso uerificabilis sine
 signo materiali habet solum

unum signum et d est formale
 et formaliter signum sicut est
 terminus ens nomen Nam sic
 ita est uera ens est ens sic et
 ista est uia nomen est nomen
 Ut cuius sequitur qd sicut
 aliquis ens per intentionem
 uel per impositionem
 habet significatum formale
 solum et aliquis materialiter et
 formale uia aliquis ens
 est intentionis uel impositio-
 nis habet significatum formale
 solum et aliquis uterque
 per se est ens quoniam talis homo
 quod h ens est terminus per in-
 tentionis uel impositionis
 et tunc h homo habet utrumque
 signum et h ens habet formale
 solum et pars probatur
 Nam si nomen est h proprium
 sunt termini est intentionis
 uel impositionis et h nomen
 habet solum significatum
 formale qd hoc est uia h nomen
 est h nomen et h proprio habet
 utrumque significatum qd
 hoc non est uia h proprio est
 proprio si bene quilibet ista et proprio
 affre est proprio negatio
 proprio est proprio terminus est ens
 syllogismus habet utrumque
 signum quia hoc non est uia
 h fittus est fittus si bene
 quilibet ista et a est fittus b est
 syllogismus dato qd a sit fittus

360

q^m Co

primę figure et b. sit sillus et
fi. Sequitur q^d q^d sit aliquis
terminus per intentionis uel
impositionis p^t supponere
formate et aliquis male
et p^titer. Ita aliquis terminus
et intentionis p^t suppo
nere formaliter tantum
et aliquis formaliter et
maliter prima p^onsa e
et 2a probatur. Nam
dicendo nom^e est eius h^oz
supponit formate se p^t suo
significato formali et ita
dicendo p^o uel sillus est o^o
S^z dicendo p^o est eius sim
plex uel sillus est n^oz taz
li sillus q^d li p^o sup^o male
et p^t suo mali sig^o

De mali et personali suppo

1. T^o aut cognoscantur
qⁿ ei supponit ma
luer uel personale opale
regule assignat^r quas

Prima est o^o terminus h^oz
solum signum formal^e
est solummodo p^t suppo
nens p^z quia talis terminus
numq^z suppo^o h^o p^t suo sig^o
formali uel b^ogea de
terminis primę inten
tionis uel impositionis ut
isti termini ens qualitas
aliquid et huiusmodi
Ex de terminis et inten
tionis uel impositionis ut

terminus nom^e caus^z p^t et of
2a est o^o terminus
h^oz utrumq^z signum si sibi
addit^r signum malitatis
suppo^o solum supponit ma
luer p^z quia non suppo^o p^t h^o
p^t suo mali sig^o ratione
limitationis signi malit^{is}
Ex de terminis p^t intentionis
uel impositionis ut homo
est li ho uel li a^oal est li a^oal
tam li homo q^d li animal
stat male Ex de^r et in
tentionis uel impositionis
ut li p^o est li sillus ut
dicendo li sillogism^{us} est li si
llogism^{us} et li p^o est li p^o su
pponit male q^d p^t suo ma
li sig^o Signa malitatis
sunt hec: ut istud homo
istud o^o et of p^t hec dictio
li est potissimum 3a est o^o
cuiusq^z p^ois est o^oma
sunt termini p^t intentionis
uel impositionis quibus
non addit^r signum mal^{it}
tam s^om quam predicat^u
supponit personaliter
ut homo est animal fortis
c^ont^u Et non^t de si n^o
addit^r signum mal^{it} q^d i^opo
addit^r supponens h^omi
nis p^tsonaliter supponit
erit sicut terminus male
p^t 2am q^d regula est 4a
ta cuiusq^z p^ois

et p^ona 12. 2. 25

exima sit tunc et intentionis vel importationis quorum
sit solum signum forte
et predicatum utrumque
tam sit quod predicatum
supponit personate si predi-
cato non additur signum
male ut tunc est
fictus signum est propositum
et ista si exima sit tunc
in intentionis vel im-
portationis et sit habet ut-
rumque significatum et
predicatum sive solum
formale non dat et generalis
quod interdictum supponit
quolibet illorum male ubi
gratia dicitur propositum est omnino ambo
habet utrumque significatum
et ambo personate suppo-
nunt Et si dicitur propositum est signum
sit habet utrumque signum
et predicatum solum unum
et utrumque personate sup-
ponunt Sed si dicitur propositum est non
sit habet utrumque signum et
predicatum solum formale
et tunc sit supponit male
quod aliter propositum non esset vera
et est in ambo propositis
predicatum est tunc per se
intentionis vel importationis
et sit per deductum im-
pedimento signi malitiam
tam sit quod predicatum
supponit per ut species est

homo genus est al. et est
in ambo propositis sit est
tunc per se intentionis vel
importationis non signum forte
se et predicatum et deductum in
pedimento signi limitant
sit supponit male et predicatum
pluriter ut homo est non homo
est utriusque. Et non dicitur
non signum forte se quod si
aliquis tunc formate
se significat tunc per se sup-
poneret per prima et ut ens
est tunc transcendens
item dicitur sine impedimen-
to signi limitant quod signum
vel per se limitat ad su-
perpositum personalem ut aliquis
homo est species vel non animal
est genus tam in hoc quod habet
stat personate per limitationem
nom signum Ex hoc sequitur
quod balterna istius homo est species
non est ita omnis homo est spe-
ties sed in omne homo est species
et sic sua particularis
non est ista aliquis homo est
species sed est ita aliquis
homo est species sicut est
aliqua ista homo est homo est ista
species vel ista homo est species
sed hoc homo est species
vel istud homo est species
item deductum istius homo est
species non est illud nullus
homo est species quod tunc duo

contradictoria sunt simil
vera s. ista mittit h. est
species. Nec scilicet omnis
est illud aliquis h. non e
species sed e illud aliqd
q. e homo non e species
Ratio autem aliquo futurat
in fi. et aliqd non e i. q.
aliquibz refuat eadem
suppo. et aliquibz non vn
ppos. omnes exutes in fi.
debent h. e. confirmte et
gnales suppo. Et scide q.
suppositio malis requirit
signum neutri gms de q.
omnis terminus malitoe
suppones e neutri gms
et indeclinabile nomen
et hoc fm grammatia vn
usus. Dictio qamqz fut
tibi malis. Sit neut gms
et indeclinabile nome.
Exultima et penultima
e sequit q. illa non e boa
conuersio homo e species
spes est ho q. li homo i. p.
supponit malitoe et i. re
personaliter s. sic conuer
tunt homo est spes e h. ho
nec i. e bona conuersio
p. accms n. non e homo
q. homo non est nom s. bn
sequit aliquid quod est
homo non e nom;

de suppone mali

ATERIALIS suppo
plures contmet diuisio
nes quaz pma e ista su
pp. maluz alia discreta a
alia comus. Suppo malis
discreta e acceptio termin
cis mate suppositi cu p
nomine demonstratiu ut
hoc homo est species ut iste
terminus al. est genus. Suppo
malis gms est acceptio t
mini gms mate supposito
tis sine pronome demo
stratiu ut homo est nri
cuius petens e noz pum.
Nond. q. li petens perso
nate sumpt. e terminus signi
et noz pum q. ma sum
ptus est terminus comus p
dicabilis de phreth. v. de
isto termino port. i. mente
innoc. et mscipto. S.
do tu. e pronom s. m. hoc
non e pronomen s. est
nomen indeclinabile hui
s. s. plura sigta. re. diosu
ppo maluz communu a
de terminata alia confuso.
Suppo malis determinata
e acceptio terminu mate
sumpt. s. quo contingit
descendere ad omnia el
supposita disumotiu ut
homo e terminus gms. z
isti st omnes ei ho p. hoc

homo ē ēmmus cōis uel
hoc hoc homo ē ēmmus cōis
et sic de singulis. Ex quo
sequit̃ q̃ ista ppo sit uera
homo nō ē nri cāus sic ista
hō ē nri cāus qz iste st ē
indiffinitē s̃grie m̃qz
pma stat s̃m pro isto hō
homo qui st dū cāus m̃ate
sumpt̃? 2 in alia p simili
qui est nominatiui cāus
et ita concedi q̃ amo est
uerbum et amo nō ē ūbz
Legens ē participiū et
legēs nō ē participiū tu
ē p̃nom demonstratiuū
2 tu nō ē p̃noz demonstra
tiuū et sic non st g̃dictōne
s̃ st g̃rie. Sed tñ nō cōce
do q̃ amo ē uerbum tu est
p̃nom et nullū tu ē p̃noz
qz sunt g̃dictoria. Suppo
m̃alis confusa ē accepto
ti cōis m̃ate supponēt
s̃ quo nō ē descendē ad
ōma sua supposita disjū
ctiue s̃ disjunctim ut tñ
homo ē nōm isti sunt omēs
ēmmi homo iō tñ hoc homo
uel hoc hō est nō et sic de
singulis m̃cāu āns ē ue
rum et g̃ns falsum. 2 duo
supp̃ m̃aluz confusaz
alia confusa tñ et alia
confusa et distributa. 2 duo
supp̃ m̃aluz confusaz tñ

alia mobilis ā immobilis. Su
ppositio m̃alis tñ mobilis ē *confusa*
acceptio ēmmi cōis m̃aliter
supponit̃ s̃ quo ē descendē
ad omnia sua supposita disjū
ctim ut tñ homo est nōm
et hec sunt omnia nomina
hō iō hoc hō uel hoc homo
est nōm et c̃. Suppo m̃a
lis confusa tñ i mobilis ē
acceptio ēmmi cōis m̃ate
supponit̃ s̃ quo nō contingit
descendere s̃ si continget
descendere descendens
disjunctim ut nēcio homo
ē spēs hī homo stat q̃ fuse
tñ i mobilis qz nō licet
descendē tñ nō sequit̃
nēcio homo ē spēs 2 isti st
omēs ēmmi hō iō nēcio
hoc homo uel hoc homo est
spēs et sic de singulis
āns ē uerum et g̃ns f̃.
tñ si continget descendē
descendēt mō dco s̃ duo
est ista suppm̃ m̃aluz cō
fusaz distributiaz unū
quedam ē mobilis quedā
ē immobilis. Suppo m̃alis
distributia mobilis ē acce
ptio ēmmi m̃ate suppo
s̃ quo contingit descendē
ad omnia et supposita copu
latiue ut omēs hō ē ēmmi
et isti sunt omēs ēmmi
hoc q̃ hoc homo ē ēmmi

et hoc homo est terminus et sic
de alijs. Suppono male distri-
butum. Imobilis est acceptio
termini cuius mater suppositi
est quo non contingit descendere
sed si contingit descendere copu-
lative ut nuncio omnis homo
est species licet homo stat in modo
quod non habet descendere quod non
sequitur nuncio omnis homo est species
et isti sunt omnes termini
homo quod nuncio hoc homo hoc
homo est species ante est verum
et quod est falsum tamen si continge-
ret descendere descendere
ret modo dico. Propter predicta
nondum est quod ista dictio et
atque tenet copulative atque
copulative tenet copula-
tive quoniam copulat terminos
ut pro et sortem current
Copulative non tenent
quoniam copulat propositiones ut sor-
tem et pro movet. Si
hec dictio vel atque tenet
disiunctive atque disiunctive
tenet disiunctive quoniam dis-
iungit terminos ut sor-
tem vel pro scribit tenet dis-
iunctive quoniam disiungit
propositiones ut feres comedunt
vel maximus scribit

de suppos. plu

Quoniam tenet sequitur
divisiones ponere
suppositis personalis quare

prima est in proposito personalium
a distincta a communis supposito
personalis distincta est acce-
ptio ei singulis vel cuius cum
nomine demonstrativo per-
sonate suppositi ut sortem
current vel iste homo current
Ex ista descriptione sequitur
ista est quod omnis terminus di-
stinctus singularis vel cuius cum
pronome demonstrativo ex-
tra partes proportionis disti-
cto supposito sine precesserit
signum distributivum sine
non in ista stat distincta
Licet in ista nullus affirmat
es tu. sic in ista tu es homo
Supposito personalis cuius est acce-
ptio ei communis personalis
sumpti sine pronome
ut homo current. 2a dictio est
a supposito personalium et cuius
quedam est determinata et
quedam confusa. Supposito
personalis determinata
est acceptio termini cuius
personate suppositi est quo
descendere ad omnia sua
singularia disiunctive
ut homo current et isti sunt
omnes homines quod iste homo
current vel iste homo current
Iuxta quam suppositi sunt
hec prima est. Cuiuslibet
partis vel in diffinitis sunt
supposito determinate tam

affr^{ue} q^{ue} ne tam in suppo-
tione mal^{ue} q^{ue} personali
z^{ue} e^{ue} i^{ue} q^{ue} omnis e^{ue} m^{ue}
quem nullum sig^m pcedit
n^{ue} p^{ue} supponit determinate
et si alicui istoz addet^r
sig^m p^{ue} non pp hoc impe-
diretne suppo^r i^{ue}. Suppo
confusa e^{ue} acceptio ti^{ue} c^{ue}
personate suppo^r s^{ue} quo no
contigit descendere disjunc-
tive ut t^{ue} homo e^{ue} risibil^{ue}
li homo stat confuse t^{ue} et
debemus descendere disj^{ue}
ctim ut patebit. **z^{ue} e^{ue}**
i^{ue} suppo^r confusaz quedaz
e^{ue} confusa tantuz quedaz
est confusa et distributiva
q^{ue} duo e^{ue} i^{ue} suppo^r confusa
tam t^{ue} quedam e^{ue} mobil^{ue}
z^{ue} quedam est immobilis.
Suppo^r personalis confusa
t^{ue} mobilis e^{ue} acceptio ti^{ue}
c^{ue} p^{ue} se n^{ue}alut suppo^r s^{ue}
quo q^{ue} descendere ad ora
sua suppo^rta disjunctim
ut omis homo e^{ue} animal
q^{ue} hec sunt omnia anima-
lia q^{ue} omis ho^{ue} e^{ue} a^{ue}l uel
hoc animal uel hoc a^{ue}l
z^{ue} q^{ue} fuit quam suppoem
sit hec p^{ue}ma z^{ue} Cuiuslibz
utis affr^{ue} p^{ue}dicta si fuit
e^{ue} m^{ue} c^{ue} deducto om^{ue}
impedimento stat confu-
t^{ue} mobilis ut omis ho

e^{ue} a^{ue}l l^{ue} a^{ue}l stat confuse
t^{ue} mobilis. Et non e^{ue} dico
si fuit terminus c^{ue}is q^{ue}
si e^{ue} e^{ue} m^{ue} c^{ue}is d^{ue}scet^r
staret discrete z^{ue} e^{ue} dico
deducto om^{ue} impedim^{ue}to
ad excludendum omnia
signa in dicendo omnis
homo e^{ue} omne a^{ue}l li a^{ue}l le
p^{ue}dicatum minus affr^{ue} et
e^{ue} e^{ue} m^{ue} c^{ue}is et t^{ue} non
stat confuse t^{ue} s^{ue} dist^{ue}bu-
tive ut patebit. **z^{ue} e^{ue}**
i^{ue} cuiuslibz exclu^{ue} p^{ue}mi
ordinis cuius nota exclu^{ue}
no neg^{ue} s^{ue} m^{ue} si fuerit
e^{ue} m^{ue} c^{ue}is deducto
om^{ue} impedim^{ue}to stat co-
fuse t^{ue} m^{ue} ut t^{ue} ho e^{ue}
t^{ue} ho no e^{ue} ut e^{ue} ob^{ue}z^{ue}
supponit h^{ue} ho confuse t^{ue}
m^{ue}. Suppo^r confusa t^{ue}
in mobil^{ue} est acceptio ti^{ue}
c^{ue} p^{ue}sonate suppo^r s^{ue}
quo non q^{ue} descendere s^{ue} si
contiget descendere desce-
dere disjunctim ut n^{ue}cio
ho e^{ue} al^{ue} suppo^r h^{ue} ho confuse
t^{ue} m^{ue} q^{ue} cu^{ue} nullo de-
bito medio sequit^r n^{ue}cio
iste ho e^{ue} animal ul^{ue} iste
homo e^{ue} a^{ue}l z^{ue} sic des^{ue}mi-
gulis q^{ue} omis est n^{ue}cio
et q^{ue} s^{ue} flm t^{ue} si contiget
descendere descendere
disjunctim. h^{ue}ic suppo^r

1^a p^a

annectuntur isto et prima est
ista. Cuiuslibet conditional
affir^{ne} de terminis communibus
deducto impedimento alteri
signi tam secundum quod predicatur
supponit confuse tamen in modo
ut si homo est alius. tam si
homo quod si animal supponit quod tamen
in modo. 2^a. Cuiuslibet
reduplicative affir^{ne} potest
si fuerit capax sue con
fusionis et non haberet
a impedimentum stat confu
se tamen in modo ut fortis in
quod tamen homo est alius animal stat
isto modo. 3^a est in Cuiuslibet
in sensu composito huius
minimum coram non distribu
tamen supponit confuse tamen
in modo ut necesse homo est alius
impossibile est huius non esse
animal quod non hoc descendit
ut patet. 4^a duo est isto
supponit personalium distri
butionem quedam est in modo.
quedam in modo. Supponit p
sonalis mobilis distributionem
est acceptio coram terminis
personate supponit secundum quod
descendit ad omnia sua
supponit copulative ut
omnis homo currit et isti
sunt omnes homines quod isto
homo currit et iste homo est
et sic de singulis quod conc
ludunt quod si homo stat confuse

1^a 2^a

3^a 2^a

4^a duo

et distributionem et modatam et
isti supponit amplexum isto est
prima est in cuiuslibet
utis affir^{ne} secundum quod supponit quod est
distributionem modo ut omnis
homo currit quilibet homo
disputat aut quilibet al
modo tam si homo quod si animal
stat confuse distributionem
modo. 2^a est in Cuiuslibet
utis non consuetudo modo loq
nendi tam secundum quod predicatur
stat quod est distributionem
modo si fuerit terminus
communis non impeditur
ut nullus homo est asinus
tam si homo quod si asinus stat
distributionem modo. Et non
tamen dico de consuetudo modo
loquendi quod huius non
omnis homo animal non est
h animal quod est predicatum
non stat distribu^{ne} se confuse
tamen. 3^a est in Cuiuslibet
utis potest indifferente vel sin
gularis non de consuetudo loq
nendi predicatum si fuerit terminus
communis deducto impedi
mento alterius signi stat
confuse distributionem modo
ut aliquis homo non est asinus
aliquod animal non est asinus
et fortis non est caprea
in his omnibus predicatum
stat confuse distribu^{ne} modo
deducto tamen impedimento

alterius signi qz nō sit
parce unde dicendo fore.
nō ē om̄s homo h̄o non
supponit confuso distri
sed determinate ut po
stea ostendit qz regula
ē i cunctis excludi affre
p̄m ordinis p̄dicatum
si fuit ēminuēis dedu
cto impedimento alterius
signi supponit confuso
distri nō ut tm̄ homo
ē. h̄i ē supponit isto Su
pposito personalis in mō
distributiva ē acceptio
ēminuēis personalis s̄b
quo non contingit descen
dere s̄ si contingeret
descendere descenderet
copulativum ut nēo oīs
homo ē aīal h̄i homo isto
non supponit qz nō s̄
cum dē mē qz nēo i
homo est aīal et iste homo
ē animal et sic de sing
ulis qz oīs est nēuē
cons est flm̄ sup̄ istam
suppositionē sic ista p̄ma
ē Cunctis conditionat
de t̄o distributiva isto t̄u
supp̄t q̄u et dē m̄mō
in ordine ad totam condi
tionalem ut si om̄s aīal
cūent om̄s homo cūent
tam h̄i homo q̄ h̄i aīal stat
confuso distri i mō qz

nō h̄ descendē et hoc in
ordine ad totam condi
tionalem. **2^a ē** Cunctis
libz exceptis p̄p̄e tā
affre q̄ nō i aqua fir
exceptio stat confuso
et distri. in mō ut
om̄s homo p̄estē fore
cūent. Nullum animal
p̄tē hominē ē rōnale
tam h̄i h̄o q̄ h̄i aīal stat
q̄ distri. i mō qz
non h̄ descendē. **3^a ē**
cunctis p̄p̄is mō i s̄
su composito h̄nt ēminuē
distributivum sup̄ t̄u
ille confuso distri
in mō ut nēo om̄s h̄o
ē aīal om̄s homines ē
aīal ē sciam amē qz nō
h̄ descendē ubi t̄n at̄n
posse descendē hoc ē
q̄a m̄a qz forte opp̄
q̄ sequentis repugnat
āncedenti. **Regule tm̄**
noy h̄ntuz uiz q̄ fudēdi

RO maiori eundē
tia istoz dōz po
nonende sunt aliqz
h̄ntesum confundendi
quaz p̄ma ē i om̄
signum ut affre ēmin
um i mediate sequē
s̄ confundit q̄ 2 distri
buitue mō i mediate
sequentē s̄ si fuit cap

sue confusionis et confuditur
 fuisse in modo deducto impe-
 dimento alterius signi omnis
 homo est animal omnis homo animal
 non est. utrobique supponitur
 homo confuso et distributio-
 ni animal confuso in. Et non
 dicitur si fuerit capaxque confusionis
 primo per eos singulares qui
 non possunt supponere con-
 tra per tales propositiones
 videns omnes homines est al-
 asinus cuiuslibet hominis
 et nec si animal nec si asinus
 confuditur quia non ingreditur
 unum signi usque ad predicam
 ex quo est pars subiecti
 et de 3 deducto impe-
 dimento alterius signi quia in
 ista propositione non omnis homo
 est animal non supponit
 si homo confuso et distribu-
 ti de emato per unam regula-
 ptinetur ad hanc materiam
 quicquid mobilitat immobi-
 litatem immobilitat mo-
 bilitatem. i. quilibet signum
 habet vim confundendi
 et distribuendi aliquem
 terminum si non recipiat eum
 distributum facit ipsum
 stare distributive et si
 reperierit distributum
 facit ipsum stare determinate
 vel confuso in. Ex primo
 homo crearet secundum hunc hominem

stat non distributive in ad
 nomen signi ut facit
 ipsum stare distributive
 dicendo omnis homo crearet
 ad nomen aliquo signi
 stat non distributive ut
 non omnis homo est. Item
 notandum est quod si res signi
 affere cadunt super eundem
 terminum faciunt ipsum
 stare determinate ut tu
 differas ab omni homine.
 Et si unum fuerit affere
 aliter non ita faciunt
 eum stare determinate
 ut tu non differas ab omni homine
 non quilibet homo crearet
 Et si ambo sunt res et imme-
 diate cadunt super eundem
 terminum faciunt
 illum stare determinate
 ut non nullus homo crearet
 Si autem non cadunt ita
 quod mediat eius distribu-
 ti faciunt ipsum stare
 confuso in ut nullus
 homo non crearet per quia licet
 res stat confuso in quia
 ista propter equivalencia ista
 quilibet homo crearet si
 licet crearet stat confuso in
 Summe de non animal non
 est animal supponitur si animal
 confuso in per suam equi-
 valentiam per quia equiva-
 lens ista: quilibet homo est animal

7^o r

descendere disunctive
s^o re non 7^o r et cōmū
actum mē ut sōe cōd
dubitare 2 hūi confun
dunt 9^o tū mō e^o ut
ego scio aliq^o p^opositioē li
p^opositio stat confuse tū mō
quia tū sequitur ego
scio aliquam p^opositioē
et iste sunt omes p^oposi
tiones q^o ego scio aliqua
p^opositioē 1. istam ul
istam et sic de alijs 8^o
r e i omnia adverbia
mālia ut bis ter quātē
q^o hūi confundit eūz
sequentes s^o i mediate
confuse tū mō ut bis
comedi panē tū potam
vinum supponit h^o panē
et li vinum 9^o tū mobile
Nam sic ista vice vel i
vice vel ista vice cum
interpositioē t^o p^o come
di istum vel i^o panem
9^o r regula ē i q^o tēmini
modales nōate vel adu
bia lūce sumpti m^o sensu
composito confundunt 9^o
tū mō omes tēmini
q^o nō distributos vel
precedant vel sequant^o
ut nōcio homo est aut
vel hominem ē al est
necessarius 10^o r h^o est
ista uerba definit mōp

8^o r

9^o r

10^o r

confundit tēmini cōe
q^o nō distributos cō
fuse tū mō i mō i e^o
inclusam mō ut mōp
vel definit sōe aliqua
p^opositioē li p^opositio stat
confuse tū mō s^o h^o
clare mōte uis tracta
tu de p^opositioē t^o t^o
i^o 2^o e^o i uerba p^omitto
debeo obligor confundit
tēmini confuse tū m
mō ut p^omitto tibi dona
riū li denariū stat
confuse tū mō q^o nō
h^o descendō 12^o r e i
nota conditionalis et nō
ta tōms omes s^o t^o
mōs cōe nō distribu
tos confundunt confuse
tū mō 2 hoc mōdū
ad totam p^opositioē ut
si h^o ē: aut ē: si homo ē:
aut cūct 13^o r Notandū
p^o q^o h^o nō tū distributos
habeat uiz sūp tēmini
precedentes tū tū h^o uiz
sūp illum tēmini con
fusus 9^o tū nō tū quilib^o
p^o solum ille qui mō diff^o
mōe an s^o et post s^o de
tūmā compositione nōta
lem unde isti tēmini
omēs nullus et hūi mō
nō confundunt aliquo
mō tūmū p^ocedentes

quod inqualibz istaz aliq
 homo omne aial e ad ho
 nullum aial e suppo li
 homo determinate. Se
 nec illa uerba moipit d
 finit et pmo qz dno
 homo moipit ee denari
 um tibi pmocto ta li ho
 q li denarium stat det
 minate s dnocto hore
 ee al e satum ame homi
 ne no esse. e mpo ho
 e aial natio suppo omne
 isti termini qe confuse
 tm in mo h pcedant et
 hoc ideo qz isti termini
 facientes sensum compo
 situm uel diuisum ita de
 terminant ppter an se su
 post se et ita gne de de
 nota rone et conditiona
 li qz confidunt an se et
 No post se. **2e** e non d q te
 minus hns solum uiz co
 fundendi s tm no impe
 dit distributione tm
 h interdum impedit
 et descensum uobi gra
 ddo omne ho e aial li ho
 stat distributue s ita
 in ista natio omne ho e
 aial s e dea qz i p stat
 mo et in 2e stat mmo
 pp aduentum terminimo
 talis. Dico ig q omnes
 isti termini hntes solu

um confundendi s tm in
 mo impediunt descensu
 et i mobilitatum s alij
 hntes solum um confun
 dendi mo tm impediunt
 descensum et ita no immo
 bilitat tm sequit scio oer
 ppter est et iste sunt oes
 proportionef q scio istaz
 et scio istam et sic d alijs
3e est non d q qnduo sig^{ua} **3** 110
 distri cadunt sup aliquo
 terminum quoz quodlibet
 p se sumptum no cadent
 distributue sup eundem
 primum istoz non impedit
 reliq uerbi gra omne ho
 omne aial e li aial stat distri
 non obstant q pcedat 2e
 sig distributua qz prmu
 p se sumptu non distribu
 eret li aial qz facit ipm
 stare confuse tm ut oer
 homo est non aial ita ddo
 a forte det omne homo su
 pponit li ho distributue
 non obstante q pcedant
 2e signa qz primum sum
 ppter sine 2e non distribu
 eret li homo ddo a forte
 det ho qz li det non dis
 tribuit nisi tm rectuz
 2 a parte post ut dictuz
 e mo confirmte dico
 q ista tu es fortio q homo
 qz li ho stat distributue

nec p^{ri}muz signu impediri
p se sumptu no distribui
aliquo t^{er}minu in t^{er}mi
num rectum apte post
ut determinatum e sup^{er}
p dato nullus ho no e aul
tu d^{ic}tes ab omi homine et
tu es alio omi ho^{mo} impe
dit distributio e ultim^{us}
q^{ui} pcedunt re sig^{na} quoz
quottibz sine alio distribu
eretur t^{er}minu illuz

De suppositione etor

- 1^a duo* E suppo^{si}oe relatio^{is}
sequit^{ur} p^{re}actae in
quodam divisione st p^{er}
t^{er}minuende. Quaz p^{ri}
e i^{ta} Relatio^{is} quodam
e relatio^{is} s^{ed} ut quis
vel qui. Quoda acc^untis
ut qualis q^{ui} et similia
2^a duo re duo est ista relatio^{is}
s^{ed} quodam st relatio^{is}
idem^{us} ut quis vel qui
isto ille hic et is et que
dam d^{ic}tes ut alius
alter et reg^uis. *3^a duo*
e i^{ta} relatio^{is} idem^{us} q^{ui}
dam st relatio^{is} recipro
ut meus tuus et similia
quodam non recipro ut
ille isto i^{ta} et similia
4^a duo q^{ui} duo e i^{ta} relatio^{is}
recipro^{is} quodam sunt
possessio ut meus tuus
suis et quodam no posses

sua ut se. *5^a duo* e i^{ta} re
latio^{is} acc^untis quoda
sunt idem^{us} ut talis talis
et quodam d^{ic}tes ut
ut alius mo^{do} h^{ic}is d^{ic}tes
m^ul^{ti} p^{ri}missis sit hec p^{ri}ma
e. relatio^{is} d^{ic}tes ut
s^{ed} et relatio^{is} possessio
nis non supponit p illo
pro quo suuz ans supponit
Est p^{ri}mi ut duoz q^{ui} dicto
rior^{um} unuz e uer^u reliq^{ui}
e s^{ed} p^{ri}m p^{ri}m q^{ui} pro uno suppo
li unum p altero li reliq^{ui}
Est 2^a aliquis homo curat
et suis asinus disputat
supp^{onit} ans pro homine et
relati^o p asino. *3^a duo* e i^{ta}
relati^o idem^{us} non poss^{et}
semper supponit pro illo
pro quo suum ans suppo
m^ul^{ti} ad alteru
est mo^{do} Est relati^o idem^{us}
non recipro ut aliquis
homo curat et ille disputa
supponit li ille no absolu
te p aliquo homine s^{ed} pro
aliquo homine curante
to non significat 2^a p^{ri}ma
absolute q^{ui} aliquis homo
disputat s^{ed} q^{ui} aliquis homo
curans disputat. Si h^{ic}
copulatio aliquis e lat^{us}
et tu es i^{ta} no significat 2^a
p^{ri}ma p^{ri}m q^{ui} tu es aliquis homo
q^{ui} tunc copu^{la} est uer^u s^{ed} q^{ui}

tu es aliquis homo qui es la-
 teo. Ex quo sequitur quod hoc
 est flatus aliquis homo est al-
 et asinus est illud quod dicitur
 significat asinus quod asinus
 est animal quod est aliquis ho-
 et per hoc est flatus ista fortis
 est aliquis homo et plato est
 si hoc est vera fortis est ali-
 homo et plato non est et quod plato
 est aliquis homo qui non est
 fortis et hoc est vera ali-
 homo non est fortis et plato non
 est ille quod plato aliquis ho-
 qui non est fortis. Cicero non
 est ita conceditur quod aliquis
 homo non est fortis et plato
 est ille quod plato aliquis homo
 qui non est fortis est quoniam
 plato est ipse met qui non
 est fortis. Ex de relati-
 vo id est recipere ut
 omnis homo videtur se super
 li se per omni hominem non ab-
 solute intelligendo sic
 omnis homo videtur omni
 homini sed referendo sin-
 gula singulis ut iste ho-
 videtur se et iste homo videtur
 se et sic de singulis. Si
 i aliquis homo habet filium
 diligit illum sicut quod ali-
 homo habens filium diligit
 filium quem habet. Et
 est i relatiuum id est
 accipit semper supponit per

simili vel equali illi per quo
 supponit sunt ante uerbi gratia
 fortis est albus et talis est
 plato vel fortis est talis qualis est
 plato super relatiuum non per fortis
 sed per simili fortis. Si ista
 fortis est breuitas tantum
 est plato super relatiuum per ali-
 fortis quod est i relatiuum di-
 uersitatis accipit semper
 supponit pro dissimili po-
 quo supponit sunt ante
 ut agnus est albus et alius
 non coruus. Ex predictis
 regulis sequitur alia regula
 et si quod relatiua accipit
 id est per quod diuersitatis su-
 pponit pro aliquo a suppo-
 nit patet et in exemplis
 superius positis. *Quomodo
 supponam relatiua*

X quo patuit per quod rela-
 tiua supponit restat
 ostendere eorum rationem
 supponendi. Sit ergo prima
 regula. Relatiuum diuer-
 sitatis se non semper supponit
 eodem modo. Sic sunt
 ante sed sicut exigentia
 sui signi vel vel sunt in
 alium supponit eodem mo-
 ut aliquis homo videtur et
 alius disputat omni pro-
 na est necessaria et quoniam
 bet alia est impossibilis
 in prima relatiuum et ante

q. c.

s. c.

p. c.

supponit determinate et in
2^a § 2 distributive. Atm
ans supponit mag^{is} confuso
q^{uod} sum relatum ut omni
conditional nota est nota
et alia est impossibilis su
pponit ans distributive
§ relatum determinate
Atm est relatum diversa
tis s^{ed} supponit confusum
q^{uod} sum ans ut omni ho
est mag^{is} et nullus alius
est alius ans suppo det
minate et relatum distri
butive si a^{ut} homo legit
et t^{amen} alius disputat sup
relatum confuso t^{amen} et an
2^a est ad^{versus} determinate 2^a est
est i^{tem} omne relatum idem
s^{ed} eadem ca^{usa} s^{ed} in
cedetis s^{ed} sup eodem
sic sum ans p^{er} induc
tione ut omni homo qui
est movet relatum sup
distributive ut omni ho
q^{uod} est rationale sup^{er} confuso
t^{amen} ho qui legit disputat
supponit determinate. So
tes qui c^{on}ven^{it} noⁿ sedet
sup^{er} relatum discretie
idem est iudicium de rea
peccato tam possessione q^{uam} no
possessionis ut omni homo
videt se h^{abere} se stat^{im} distri
butive aliquis homo dili
git filium suum stat de^{terminat}

minate in omni his 2^a p^{er}
fortes vocat illum h^{abere}
stat discretie Exista^{ntia} est
sequit^{ur} i^{tem} § aliqua est
ppo cath^{olice} utis affre h^{abere}
precise unum signum cuius
predicatum stat confuso §
distri^{butive} ut omni homo est ip^{se}
met. 2^a § est q^{uod} signum
utis affre na^m habet unum
sup^{er} predicatum sic sup^{er}
s^{ed} distributum § con^{clu}
sio aliqui sunt termini
communes sequentes signum
utis affre non impedit
p^{er} aliquod signum quorum
remotio^{ne} distribuit et
non propinquior^{is} p^{er} ut
omni ho est videt se ubi h^{abere}
se stat dist^{ributive} et h^{abere} videt
stat § t^{amen} Et si § omes i^{tem}
§ reducunt aliq^{uod} est al
t^{er}ius capituli de q^{uod} ille est
intelligunt ex^{tra} m^{an}u^m re
latum. Contra istam 2^a
est sic q^{uod} m^{an} dato q^{uod} h^{abere} dist^{ributive}
b^{ona} i^{tem} dicta p^{ro}pos^{itio} § ista
q^{uod} m^{an} est bonum omni ho
videt se § omni ho videt
homines homines de q^{uod} stat
dist^{ributive} s^{ed} noⁿ absolute
s^{ed} referendo singula singulis
ut iste ho videt se et
sic de singulis Ex quo
infero hanc § noⁿ vale
t^{amen} fore videt § omne videt

se e for. q. li se m^a sup
 discreto m^a distributiv
 bⁿ sequit q^o o^me m^a des
 sortem e for. **¶** 3^a e ista
 o^me relati^m idopⁿ p^o
 p^oposit^o ipoth^o relati^m ad
 sum^m aⁿs suppones^o e. t^m
 non suppo eodem modo
 bⁿ determinate t^mdo respe
 ctum ad totam compositio
 nem sui aⁿs ut o^mis ho
 e aⁿal et illud est ronal
 relati^m stat determinate
 et io r^a p^ores e fla q^a ass
 tute figt q^a aⁿal q^o o^mis
 homo e ronal^e quid est
 flm q^a n^o e animal q^o e
 o^mis homo. Si hec e fla
 ego indigeo oculo ad vi
 dendum et illo indigeo
 q^a nullo oculo indigeo ad
 videndum. **¶** Vbi adu^ote
 dum e q^a li indigeo aⁿ geⁿ
 dio confudit confuso t^m
 sine illo confudit q^o et
 distributiv^e. **¶** 4^a e ista
 o^me relati^m idopⁿ p^o
 ipoth^o relati^m ad sum^m
 m^acedes suppones^o discre
 vel determinate ul dist
 butiv^e suppo eodem m^o
 t^mdo respectum ad tota^m
 compositionem aⁿs vel
 ad alteram e^m mo^m io
 sequit quolibz istaz ali
 quis homo e et tunc illo

aliquis ho no e et tunc non
 es ille r^a p^ores non figt
 q^a tu no es aliquis homo q^o
 est bⁿ q^a tu aliquis ho q^o e
 no est q^a hoc est veru^m. bⁿ
 no semp licat u^o e loco ro
 lat^m p^ores sum^m aⁿs n^o seque
 tur eadem suppositio. **¶** 5^a
 seq^o q^a t^a e fla aliquis ho
 est et quilibz ho e ille ex
 quo li illo stat determina
 te r^a p^ores figt q^a aliquis
 homo e quilibz ho bⁿ conce
 dit q^a aliquis homo e aⁿal
 et idem est resistibilis na
 li idem stat determinate sic
 sum^m aⁿs r^a significat r^a p^o
 ne q^a quilibz homo e resisti
 bilis q^a relati^m no distribu
 tum in compositione non
 refert in compositione ad
 totam compositione bⁿ solu
 ad alteram e^m mo^m no
 distributum bⁿ refert
 aⁿs hⁿs respectum ad to
 tam copoz. **¶** Ex^a i^a e seq^o **¶** 6^a
 ista q^a aliqua e p^oposit^o
 affre^o hⁿs solum unu^m sig
 nificat p^odicatu^m e t^m p^ocor
 et no sta q^a t^m bⁿ determina
 te patz huius q^a de ho
 e et quilibz ho est illo **¶** 7^a
¶ 8^a e i^a q^a signu^m n^o
 affre^o nom^o impedum
 p^o aliquod signu^m no con
 fundit q^a t^m t^mz seque

¶ *me* meadem catho^a q^a
illud nō ē mcomemem^{us}
q^a hoc nō ē rone sigⁱ sed
rone relatiō non potest
reopē confusione^m illa
pp^a dependentiā quā hⁱ
relatiō ad sūm^m aⁿs et ita
nulla illorū conclusiōnū
concludentū aut p^rcede
tūm ē q^a reguta alterius
capituli q^a aut ē impo
ditum sig^m aut nō ē capⁱ
sue gⁱnis. ¶ *5* ē ē iⁿ rela
tū accūtiōe sūe idop^ri^s
sue diuēsitatis nō sūm^m
suppō eodem sū sūm^m aⁿs
p^r sūm^m egentiōn sūi sigⁱ
uel sūi sūm^m aⁿs suppon
eodem ut aliquis homo
ē albus et talis ē equus
omⁿis homo albus legi et
talis disputat. Atⁿ sup^p
aⁿs magⁱ confuso ut o^a
album aⁿs et tale dis
putat atⁿ e^o sup^p confuso
relatiō ut aliquis homo
ē albus et nullus cōm^m
ē talis inqualib^z istorū
sup^p omⁿe determinate et
relatiō mūna dist^rbuti
ue et in alia confuso tā
tum. Idem ē iudiciū
de relatiōe accūtiōis et
diuēsitatis. Atⁿ e^o sup^p
confuso q^a sūm^m aⁿs ut
aliquis homo ē m^go et

nō aliūsmōi ē cōm^m
¶ dⁱo ē iⁿ omⁿe relatiōe
mūdi sup^p eodem sūi
sūm^m aⁿs intelligendo
detali mō supponendi
v^z si omⁿs sup^p m^gate et
relatiō sūm^mte uēbi gⁱa
homo ē spēs et illud ē
nō tam omⁿs q^a relatiō
sup^p m^gate p^r dⁱcedo hō ē
aⁿal et ille ē uisibile tā
omⁿs q^a relatiō sup^p m^gate
plurorū. Regula iⁿ p^roes
de mō supponendi rela
tūorū debent intelligi
quo ad mō sup^poⁱ s^ratō^r
p^rsonate p^ret^rmentes ad
supponēz determinatōn
dist^ributiōnā dist^retam
at confusam tū;

desuppositione ampliativa

¶ AM sequit^r de sup^p
sūtiōe que fit iⁿ diuē
sūz t^rporam p^roesorū
pliationem et appellatio
nem p^ret^ractore v^znd
ampliatio ē acceptio et
t^rpat^r sūm^m p^rultra sigⁱ
ficatiōe uēbi p^rncipal
uel sūi p^ricipij. Pro aut
dist^rinctionis declaratiō
ne sit hoc p^r ē omⁿis
terminus supponēs ap^r
omⁿ ē uēbi de p^ret^rerito
uel sūi p^ricipij amplia
tūe ad supponēdu p^reo

quod est vel fuit uerbi gratia
 album fuit ingremum non su
 pponit h album pro eo quod est
 album p^a aut solum p^a eo
 quod fuit sⁱ disjunctim pro
 eo quod fuit album vel est
 album. Ex quo sequitur ne
 veritas istarum p^a p^a
 uirgo fuit p^agnas p^a q^a
 que est uirgo vel fuit
 uirgo fuit p^agnas. 2^a
 p^a p^a puer fuit senex p^a q^a
 ille qui est vel fuit puer
 fuit senex non q^a q^a fuit
 puer fuit senex sⁱ post q^a
 fuit puer. 3^a album fuit
 q^a nullam habuit albedi
 nem datq^a nunc aliquid
 sit album et continuet an
 hoc fuit ingremum consequit^r
 e^r dicendum si fuit parti
 cipium p^ati e^r huius uerbi
 de p^ato ut aliquis homo
 e^r motus d^r q^a h homo
 supponit p^a h^a qui est vel
 qui fuit et q^a ille e^r mo
 tus et concedit sic p^ama
 q^a uirgo fuit corrupta q^a
 illa que est uirgo vel fuit
 uirgo e^r corrupta. 2^a e^r
 e^r ista omnis terminus
 supponit e^r ubi definitio
 vel sui participij suppo
 p^a eo quod est vel erit uerbi
 gra homo g^aabit suppo
 h^a ho non soluz p^a eo q^a est

sed pro eo quod est vel erit io
 sigt p^a p^a q^a qui est ho vel erit
 homo generabitur. Ex 1^a
 e^r se^r ueritas istarum p^a p^a
 quoruz hec e^r p^ama senex
 erit puer p^a q^a qui est senex
 vel erit senex erit p^ano
 2^a corrupta erit uirgo q^a
 quo e^r corrupta vel erit
 corrupta erit uirgo. 3^a
 p^a decapitatus contabit
 q^a qui est vel erit decapi
 tatus contabit. Id e^r d^r de
 de suppositioe e^r sui participij
 ut aliquis homo e^r g^aand^r
 sigt e^r p^a q^a qui est homo.
 vel erit homo e^r g^aandus
 3^a e^r e^r omnis terminus
 supponit tam apte an q^a a
 paret post e^r huius uerbi
 contingit vel sui participij
 supponit p^a eo q^a est vel con
 tingit e^r ut album contingit
 e^r ingremum denot q^a quod
 e^r album vel sⁱ e^r album
 vel sⁱ e^r ingremum et ideo
 dicat de e^r sed e^r e^r con
 ges e^r a^rere. 4^a e^r e^r
 q^a omnis terminus supponit
 tam apte an q^a apte post
 e^r huius uerbi potest aut
 sui participij vel e^r uerbi
 lis desmentis mbilis ut
 mbile supponit p^a eo q^a e^r
 vel quod potest esse in
 album pot e^r ingremum

C^m

1^a p^a p^a

2^a p^a p^a

3^a p^a p^a

3^a e^r

4^a e^r

non est quod i quid pot esse album
vel est album potest esse magis
Ex ista et sequitur ista propositio
prima creans pot esse deus da
to quod nunc deus non caret
quod quod creans vel pot esse
ans vel pot esse deus
propositio callidissimum pot esse
calidius quod quid est calidius
vel pot esse calidius pot esse
calidius
propositio infimum
pot esse inferius quod quod non
infimum pot esse inferius
Idem est iudicium de participio
aut terminis verbalibus
in concedere geminum est genera
bile. Corruptum corruptum
prima significat quod i quid est geni
tum vel pot esse genitum
est generabile et igitur significat quod
i quid est corruptum vel po
test esse corruptum est corrup
tum
igitur est i omnes terminis
supponens tam aperte ante
quam aperte post respectu horum
verborum incipit ac desinit
aut scilicet participiorum super
pro eo quod incipit vel
desinit esse ut album incipit
vel desinit esse magis
denotatur quod i quod incipit esse
album incipit vel desi
nit esse magis et ita
de participiis dicatur
igitur est i omnes terminis sup
ponens et igitur nobis ut participi

hinc nam transseundi magis
fuerunt in magis aut in
possibile sunt proponantur
sunt post ponantur supponit
indifferentem pro eo quod
est vel pot esse vel est magis
sicut sunt ista verba intel
ligo cognosco significat supponit
et huiusmodi supponit pro eo
quod est vel pot magis
Cum igitur dicitur res magis intel
ligo ac cognosco denotatur
quod res que est vel pot esse
vel est magnabilis intel
ligo vel cognosco non ita in
telligit vel cognoscitur
quod non pot esse sic illud quod
potest esse intelligo nam
chimeram vel motum au
tem quorum nullum pot
esse
Et mittere hec est de
termino recto aperte post
abactivo vel determinato
recto aperte ante a passivo Si
proponatur sine componatur
Ex dictis regulis sequitur
primo quod adiacente ad
adiacens cum pro termino
ampliativo non valet argu
mentum in non sequitur
adam est mortuus quod acta
est antechristus est futurus
quod antechristus est
quod ista non est bona conclusio
ante est futurum aliquod
futurum est antechristus

q^r supponit m^pma li am²
ampliatio et m² nō fō
deb² sic conuerſi aliquid
futurum ē uel erit am²
3^o ſequit^r q^d iſte ſillogiſm²
nō ē omne futurum eſt
ante² ē futurum q^d am²
eſt q^r m² conſiſtione nō
ſupponit li am² ampliatio
ſic m² b² ſi ſic deb² dīcī am²
creſtus eſt aliquid futurum
ū li futurum tenet nōa
uere et nō participare

de ſuppoſitione appellatiua

APPELLATIO ē acce
ptio ſi ſuppoſitione
h²u² respectum ad nāz ubi
uel participij eiusdem ut
aliquis homo ē li hō ſupp²
nō p² homine exōte p²eo
quolibz t²pe indifferen²
ſ² ſolūm p²eo homine q^d eſt
ut g² d²ariuſ intelligat^r
hec diffinitio. Nōnd² eſt
q^d appellatio ſic diuiditur
qm̄ aliqua ē appellatio
temporum aliqua appella
tio ampliatiōis et 3^o ē
ē appellatio forme. Appella
tio t²porz ē acceptio t²min²
m²ppōe p²eo aliquo uel p²eo
aliquibz ſm̄ ſolam conſig²
ficatione² uerbi uel p²eci
pij eiusdē ut album fuit
nigrum li album ſuppoſit
indifferen² p²eo eo quod

ē album uel fuit album t²m
li nigrum nō ſuppoſit p²eo quod
fuit nigrum et uerbu² el
dem conſignificat ſolūm p²
teriti t²o li nigrum appell
at tempus p²teritū p²
ē ē t² omne t²minuſ ſu
ppōnōe u² ē uerbi de p²m
nō ampliatiui nō deſea
ctiui p² participiuz ampli
tuz appellat t²pe p²ſenſ
ut hō eſt animal ſortet^r ē
quolibz hōz t²minuſ
tam apte ſb² q^d aparet p²i
ſuppoſit ſolūm p²eo quod eſt
ē ē t² omne t²minuſ
ſupponōe uerbum ampli
atum p²eci t²pe ſolūm u²
futuri aut ſuoz p²eci
piuz appellat t²pe p²teri
tum uel futurum ut hō
fuit albus uel hō nigr
erit ſupponit li album
m²ma p²eo eo p²ſe quod
fuit album et m² li n
grum p²eo eo quod erit
nigrum uel nigr Appella
tio ampliatiōis ē acceptio
ē ampliatiue ſummi h²m
tati p² t²minuſ ampli
tum p²ceden² ut homo
p²ot ē albus li albus ſup
ampliatiue aparet poſt
ſic aparet am̄ ſ² aparet
ante nō appellat apte
t²o poſt appellat ſupple

32

ampliatione 3^a 2^a 1^a omnis
terminus sequens aliquod
istorum incipit vel desinit
vel suorum participiorum appe-
llat ampliationem ubi gra-
Soc. incipit esse albus suppo-
pro eo quod est album vel
incipit esse albus & ampli-
at apte post sic aperte an-
te ante non appellat h³ st³
ampliatione non in appella-
tione ampliationem propter
ampliationem terminum amp-
liari precedentis q³ 2^a
omnis terminus sequens ali-
quod istorum potest vel continetur
esse album ampliari li albi
aperte an sic apte post
et aperte post ampliat
ampliationem istorum verborum
per ampliationem illorum
que non appellat apte an
ex quo non limitat. Ap-
pellatio forme est acceptio
li in p³os limitatur p³ 2^a
precedentes concurrens
actum in eis ut intelligo
hominem li hominem appel-
lat suam formam 2^a fm suum
predicatum s³ ratione eius de
per limitationem factam
a eo concurrens actu in eis
fo p istam intelligo q³ ego
intelligo ad s³ ratione qua
est hoc. Cognosco rosam. i.
aliquid s³ ratione rose

q³ 2^a

Sz dicendo ego rosa intelligo
non 3^a addo ista replica-
tione q³ aliquid intelligat
s³ ratione rose s³ sufficit
q³ illud q³ est vel potest esse
rosa ego intelligo pp ea
dato rosam intelligo stat
li rosam ampliatione s³ om-
ni s³ dato intelligo rosa stat 3^a
ampliatione et appellatio
simul. Ex predicta diffi-
nitione sequuntur tres g³nes
1^a p³ma p³ter tuum cognosco &
en non cognosco p³ter tuum
probat et pono q³ fortis sit
p³ter tuum quem ego cogito
s³ en nesciam an sit p³ter am-
no ymo pono q³ no g³sidere
de patre uerum talem
hueris uel no isto posito
p³ter tuum cognosco q³ i
quod est pater tuus cogito
en no cognosco aliquid s³
ratione qua est pater tuus
2^a g³ soc. uolo uidere et en
nolo uidere forte p³ter et
et pono q³ fortis sit inimi-
cus meus ita q³ nolo uidere
ipm et pto sit amicus me-
us sit soc. ex parte coram me
en que cedeo est p³terone
isto pto soc. uolo uidere
q³ hoc quod est soc. uolo ui-
dere eo q³ cedeo ipm esse
p³terone et en nolo uidere
fortem q³ nolo uidere aliquid

3^a ratione qua soc.

3 9 8
 ratione qua for 3 9 8
 aliquam proportionem facio
 et in nescio aliqua proportionem
 hypothese probat pono quod cedit
 nullam esse proportionem ipso
 et sit a propro hypothese qua
 cedam esse cathe confide
 rando et sciendo signifi
 catum eius. Iste propro aliq
 propro ipso scio illud quod est
 propositio hypothetica sciet
 in nescio aliq proportionem
 hypothese quod nescio aliquid
 ratione qua est hypothetica et
 quod conceditur quod propro
 affirmo cado et in nescio cado
 propro affirmativa propro
 negatur affirmo et non
 affirmo propro ne propro
 uterque dubio et in nescio dubi
 to propro utem et ut d' nisi
 nisi quod quolibet expo
 ribus potest verificari

incipit tractatus generalis

CONSEQUENTIA

est illatio consequentie
 examp ut homo currit quod
 animal est. ante nunc propro
 precedente nota rationis
 ut homo quod non illud quod sequi
 ut animal currit. nota non ro
 nis nono. li. g. li. g. pp. h
 diffinitionis declarationis
 hoc sit prima duo consequen
 tiaz alia bona alia mala

Consequentia bona est illa d
 opp^m quod repugnat ante ut
 tu es homo quod tu es animal
 Ista duo repugnat tu es ho
 et tu non es animal id quod co
 sequentia prima fuit bona
 Consequentia mala est illa
 cuius opp^m quod stat cum ante
 ut tu es homo ego tu sedes
 hoc stat simul tu es homo
 et tu non sedes in ista gse
 quentia non valet. 2^o duo
 est quod quod bonaz alia
 formalis alia malis Conseq
 ncia bona et formalis est
 illa cuius opp^m quod est for
 repugnat ante ut tu curris
 id tu moueris uoc illa for
 licet repugnare que non
 sunt magnabilia simul sta
 re absque aliqua contradictione
 ut tu curris et tu non moue
 ris Consequentia bona et
 malis est illa cuius opp^m quod
 malis repugnat ante ut
 deus non est ergo nullus ho
 est Ista dicitur malis repu
 gnare que non possunt si
 mul stare in sunt ma
 gnabilia simul stare absque
 contradictione ut deus
 non est et aliquis ho est
 az ista non possunt simul
 stare pp impossibilitate
 huius deus non est in sunt
 magnabilia stare simul

inductione q. q. deus non sit
 & aliquis homo sit no. de
 implicat. inductione. f. m. s.
 diffinitiones istam ponunt
 due regule quaz. pma. e.
 ex impossibili sequitur
 q. h. i. ex omni propo. impo.
 ssibili sequitur quelibet
 alia ut homo no. e. p. bacu.
 lus stat. mangulo. 2a. e.
 neq. sequit. ad qualibz.
 1. quelibz. ppo. neq. sequit.
 ex qualibz. alia ut tu non
 curris q. deus e. intelli.
 guntur. 1. e. e. q. e. gntia
 est bona et malis inqua.
 ans e. impossibile uel co.
 sequis e. neq. sequit. ad
 alijs. mo. in quibz. gntia
 foret bona et formalis
 in bn. sequit. et format.
 ho. e. igit. animal est et in
 consequentia e. neq. si ho.
 e. asinus q. homo est anal.
 & in ans e. impossibile
 3a. duo gntia. bonaz. q. da.
 est bona de forma et q. da.
 bona de ma. Consequen.
 tia bona de forma e. illa
 cui quelibz. e. consimilis
 de forma est bona ut ho.
 currit q. anal. currit. f. sta.
 consequentia e. bona et
 quelibz. e. consimilis for.
 est bona ut album. 2a. g.
 coloratum uidet. f. l. gntia

se similes forme que hnt
 consimilem monz. argue.
 di gntia. for. de quibz. mo.
 dicit. pma. et qn. ante. et
 2a. e. similes in forma. Ad
 quid sciendum e. pmo. q. p.
 pma. ipoth. se similes for.
 quaz. cathe. sunt similes
 forme ut ho. currit et anal.
 mo. asinus disputat et hnt
 comburrit. Et e. cathe. sunt
 similes for. que sic se hnt
 q. si una e. affre uel ne.
 de 2a. uel 3a. adiacente
 et alia similit. si una est
 utis indiffinita uel sing.
 ulareis uel particulareis et
 alia similit. f. si una
 e. exceptiva uel exclu.
 siva uel reduplicativa
 modalis in sensu composito
 uel dicto et a. similes f. e.
 si una e. de terminosim.
 plici uel q. p. tato disuncto
 uel conditio. et a. similit.
 in iste no. sunt similes in
 forma homo uel asinus cu.
 rit q. ho. currit q. una e.
 de 2a. simplici et a. de co.
 pposito f. tem. iste no. est similit.
 forme quilibz. homo currit
 aliquis asinus mouetur
 q. una e. utis a. particula.
 ris f. iste sunt similes in
 forma ho. e. asinus ho. est
 animal no. obstat q. una

sit necesse et alia impossibile
 quod habent omnes condiciones
 assignatas. Ex quo sequitur
 quod iste generis sunt similes in
 forma ut homo animal
 animal animal Albedo videtur
 quod color. Unde quod habent per simi-
 les modos arguendi quod for-
 malis quod utrobique aut ab
 inferiori ad superius superius
 Affirmatio. et omni et generis sit
 similia ut patet ex dicto
 nobis assignatis. Consequenter
 bona de materia est illa que est
 bona et non quolibet sibi simi-
 lis in forma est bona ut tu
 non es homo quod tu non es al-
 bona est quod dictum generis rep-
 antur et non quolibet sibi
 consimilis in forma est bona
 ut hic homo non est animal
 id est homo non est animal
 Ex predictis sequitur quod aliquod
 generis est bona et fortis que
 non est bona de forma sit
 predicta et quolibet istarum
 tamen pre est quod non tamen pre est
 tu scis te esse lapideum quod tu
 non scis te esse lapideum tu
 credis per se quod aliquis homo
 decipiat quod aliquis homo
 decipitur

De consequentia formalis

fORMALIS generis
 est utes sit ponende

ipsius infirmitas notitia quod
 prima est ista Si alius
 generis ex dictorio autem sit
 dictum autem illa generis est bona
 ut iste homo animal quod animal
 animal quod sit nullus animal
 animal ergo nullus homo est
 vel non quod est homo animal Ex
 ista sequitur alia videlicet si alius
 generis sequitur dictorium quod
 tunc non illatim dictorium autem
 illa generis non valet. Unde non
 sequitur tu loqueris id est tu dis-
 putas tu non disputas id est tu
 non loqueris. Et est si ali-
 cuius generis autem est verum
 et generis de esse verum quod ex
 falsis verum ex veris sit
 non nisi verum ut ait Aristoteles
 in primo per se. Ex ista sequitur
 tunc alius dicitur quod prima
 est si alius generis est
 generis sit et autem est sit
 et est Si alius generis bona
 autem est verum et generis sit
 illa generis non valet id est non sequitur
 quod autem animal non monet
 quod autem animal quod autem est verum
 et generis est sit. Et est Si ali-
 cuius generis bona autem est
 necesse et generis necessarium
 ex quo sequitur quod si autem est ne-
 cessarium et generis quod generis
 quod non valet ut omnis homo
 est animal quod tu es animal
 quod est si alius generis

1a 2



2a 2

2a 2

1a 2

2a 2

3a 2

4a 2

bonis: omnis est possibile et quod
est possibile. Ex quo sequitur
quod si omnis est possibile et quod
impossibile illa quod non
potest non esse omne animal
est homo quod hoc animal est homo
demonstrando affirmans quod omnis
est possibile et quod impossibile
est et est si aliqua quod est bona
et aliquid sequitur ad omnes illud
idem sequitur ad omnes unde bene
sequitur homo animal quod animal dicitur
ad quod sequitur quod corpus animal
in bonis sequitur ad omnes hoc
animal quod corpus est. Ex ista
et sequuntur duo alie et quod
prima. Quicquid antecedit ad
omnes antecedit ad omnes quod hoc
est bona consequentia hoc est
quod animal animal et hoc tu est
antecedit ad istam ab animal
et est apud ultimum quod
omnis quod intermedium sit inui
cem et formales et non
uariate quod de primo ad ulti
mum est bona et formalis
verbi gratia homo est igitur al
est al est igitur corpus corpus
quod sita est et sic apud ad
ultimum sequitur forte hoc est
quod sita est. Consequentia
intermedium non sit uari
ate quod omnis precedentis quod est
omnis posterioris quod ut in
ex nullus tempus est quod dies non
est: dies non est et aliquid hora

est quod non est quod aliquid tempus
est et tamen non sequitur ut a
primo ad ultimum nullum
tempus est quod aliquid tempus
est et propter uariationem factam
quod prime quod fuit quod
dies non est et non fuit
omnis sequitur quod Si ista copula
tunc dies non est et aliquid
hora est. Et est et est. Si ali
quod est quod bona et aliquid stat
cum ante illud idem stat
cum quod uerbi gratia omnis
homo animal igitur homo est
et cum ante stat omne at
animal et quod nullus affirmans
monetur et sic de singu
lis sed quolibet ista stat
cum quod. Ex ista et sequitur
quicquid repugnat in repugnat
ante per ista est discurrendo
per omnia. Et est et est si ali
quod bona nisi a te et
bona et omnis est concedendum
ate et quod sita. Ex quo sequi
tur duo et primo Si omnis est
concedendum ate et quod
negandum ista quod non uari
verbi gratia omnis homo est
quod animal est et est si quod est ate
negandum et antecedit
similiter. Et est et est. Si ali
quod bona est sita ate et
bona et omnis est sita ate
et quod eadem modo est situm
ate et tu est hoc quod tuos animal

Et non est de scitamento esse
bona quia est bona bene-
llus est asinus ergo bene-
llus est rudibilis et omnis
est scitum ab aliquo a quo
non est scitum quia quia non
scit quia sequentia esse bonam

Reptulatus formalis quia

VNC sequuntur pticu-
laretur et formalis
nam concurrens penes
superius et inferius
prima est hec Ab inferiori
ad superius affirmative
sine distributione et sin-
gula distributionis imo con-
fusionis impediens est
bona quia ut homo currit
quod animal currit. 2a est ab
inferiori ad superius dis-
tributiva vel confusa tamen in modo
non valet quia quia non sequitur omnis
homo est quod omne animal est
nec sequitur nullus homo
currit quod nullus animal est
Et non est de vel confusa
tamen in modo quia non sequitur
si homo est asinus homo est
rudibilis quod si alius est asinus
homo est rudibilis per arguen-
do modo confusa tamen tunc est
bona quia utrumque genera omnis homo
est animal quod omnis homo est sta-
tus est ab inferiori ad
superius negativum possumus

sua et cum debito medio est
bonus argumentum ubi gratia
tu non curris et tu es homo
quod homo non currit. Et non
est de cum debito medio
tertium quia sine illo non
valet argumentum quia non
sequitur tu non es animal quod homo
non est animal quia omnis est
possibile et consequens im-
possibile. 4a est a superiori
ad inferius affirmative
sine distributione non valet
argumentum quia non sequitur
animal est quod homo est. 5a est
a superiori ad inferius nega-
tive distributive
non valet argumentum in cur-
debito medio quia non sequitur
omne animal currit quod omnis
homo est tu dices ab asino quod
tu differas ab asino bello per
debito medio est bonum argu-
mentum ut tu dices ab asino bene-
llus est asinus quod tu dices a
brumello. 6a est a superiori
ad inferius negativum
distributive est bonum argu-
mentum in se nullus animal currit
quod nullus homo currit
Et mittitur in de nega-
tivo distributive superiori
quia si non distribueretur
non valet argumentum
non non se non nullum animal

No

4a

5a

6a

No

cūcū qd nō nullus homo ē
p3 t q inqualibz illaz qd
cti nūm gntis stat cū ante

EEVLAS alias tam
gentes quantitate
propositionum seruat impo
namus quaz pma est
ista ab inuiversalis ad sua
particularē uel indiffi
nitam que uocat palt
na est bonum argumētū
uerbi grā omne animal
cūcū qd aliquid animal ē
nullus animal cūcū ego
aliquid animal nō cūcū
2a ē ē exparticulari uel
indiffinita ad suam utem
nō ualē mē nisi forte grā
materie unde nō seqt
aliquis homo ē qd omnis
homo ē nec sequit am
al non est homo qd nullū
animal est p atn tenet grā
materie aut qd gntis est
necessariū aut qd antecē
dens est impossibile aut
q contradictoriū gntis re
pugnat am in bene seq
tūcū homo ē qd omnis homo
est aliquis homo non est
qd nullus hō ē 3a ē ē
ab uti affr ad omes suas
singulares tam diuisiue q
collectiue sumptas cū mō

debito mō ē bonū argumētū
et qd uerbi grā collectiue
omne animal cūcū et ista
st omne animalia qd hoc
animal cūcū et hoc animal
cūcū et sic de singulis et
Ex diuisiue ut omne al
ē 2 hoc ē animal et hoc est
animal qd hoc animal et
hoc animal ē et sic de simi
libus q ista sunt omnia ani
lia qd omne al cūcū Et de
nōt am debito mō qd
fme illo non ualē argumētū
nisi grā materie
unde non sequit omne hō
est animal qd hō est
animal et iste hō ē animal qd
ans ē necūq qd gntis
est contingens et nulla
alter repugnat in atn p
grā materie ut omne hō
est asinus qd hō ē asinus
omnis sol lucē qd ille sol
lucē qd m pma ans est
impossibile et m 2a gntis
est necessariū qd ē ē
Ab uti nō ad quolibet
suam singulare ē bā q
fme arguat am medio
fme sine medio p qd nō
ualē nisi am debito
medio uerbi grā nullus
homo ē. nec ille homo ē
nec ille homo et cūcū
p non ualēt qd iste hō nō

cūcū et sic de similibus
 q̄ nullus hō ē q̄ post mi
 le ānos āns erit uerū
 et gñs falsum s̄ bñ seq̄t̄
 isti sunt omēs homines ma
 sūq̄ s̄ ē ē apti ad suā
 indiffinitam et ēg tam
 affr̄ q̄ nō est bona gñā
 uerbi gratia ānāl nō cūcū
 q̄ aliquod animal nō cūcū
 et ēg formatē sūcū aliq̄
 asinus ē q̄ asinus cūcū et
 ēg s̄ ē ē apti ul̄ molis
 finita ad omēs suas singla
 res diu^{ue} sumptas cum debi
 to medio ē bonum argum̄
 tum ut homo ē et isti s̄
 omēs homines q̄ iste homo
 ē uel iste homo ē uel iste
 homo cūcū et sic d̄ similibus
 Et nōnt de cū debito mē
 q̄ s̄mē ipō non ualeat ān
 ut homo est animal q̄ iste
 homo ē ānāl uel iste homo
 ē animal uel iste hō ē ānāl
 et sic de similibus q̄ āns ē
 uerum q̄ gñs ē gtingēs
 q̄ ē uera disjunctiua
 cū quelibz pars ē cōtingēs
 nec una alī repugnat
 nec suūm q̄dictōem est
 impossibile Et hec d̄ forma
 libz et malibz dīa sufficiat

d̄ EPRPOSITIONIBz

non q̄tis sūcū exclusiue exco
 sit hec p̄ma ē ab exclusiua
 ad suūz itēz determinis trā
 spōtis ē bona q̄ et ēg v̄t̄
 homo cūcū ip̄ omēs āns
 nō est homo Similit̄ omēs
 animal mouet q̄ t̄m q̄mo
 uet̄ est animal s̄ ē ē ta
 ab exceptiua nō ad exclusi
 uam affr̄ s̄ sibi cōpōndet̄
 ē bona q̄ ut nihil p̄t̄ et
 sōi cūcū q̄ t̄m fortēs cūcū
 et ēg ut t̄m homo ē risibi
 lis ēg nihil p̄t̄ hōrē ē
 risibile s̄ ē ē ta Ab infe
 riori ad suū superius apte
 s̄ dictione exclusiua ad
 dīa eiusdē est bona gñā
 t̄m bñ seq̄t̄ t̄m homo cūcū
 q̄ t̄m animal ē q̄ ān ab in
 feriori ad suū superius
 gñs t̄m nō q̄ ē ē ista
 ab inferiori ad suū superius
 apte p̄dicati dictione ex
 clusiua addīa s̄bis nō v̄z
 ān t̄m non seq̄t̄ t̄m hō
 ē homo q̄ t̄m homo ē ānāl
 q̄ arguit̄ dist̄ s̄ ēg v̄n
 ualē cum debito medio
 ut t̄m homo ē risibilis
 fortēs est risibilis q̄ t̄m
 homo ē fortēs s̄ ē ē ta
 Sequens correlatiue ex
 predictis q̄ abio stante s̄
 t̄m uel determinate ad
 omīdēz stante s̄ dist̄

7^a 2^a

qua homo ^{7^a} 2^a e^t affu^{co}
poto ad sensum diuisum et
eg non ual^z argumentum
ut necio ho e^t aial g^o necio
ho e^t al^{is} n. e^t uer^z et g^o
flm n^o et se^t album possibile
e^t eo ingenu^m g^o possibile
est album eo ingenu^m 8^a 2^a
e^t i^a ab una ca^u ueritat^{is} ad

8^a 2^a

proportionez hnt^z illa ca^u
e^t bona g^ona sed non eg ut
dum ho ariet^z risibile e^t
g^o homine ariet^z risibil^z
ariet^z ista g^ona e^t bona sed
non eg homine ariet^z risi
bile ariet^z g^o dum homo e^t
risibile ariet^z q^z poto q^z m^z
ariet^z g^ona e^t flm q^z sig^z
homine^z et a^{is} e^t uer^z
q^z co^lcludit^z e^t ueritat^{is}
p^z aliam causam ueritat^{is}
p^z si homo e^t risibile e^t dicit^z
g^o q^z p^zoto d^onotata ab
altero g^o g^ona uel co^lcum
tatio t^z e^t h^z causaf^z uerita
tis. s. condicione t^zpa
lom et ca^ulez aquaz qua
lib^z ual^z g^ona ad p^zotio^z
hnt^z illas ca^uas p^z non eg

9^a 2^a

9^a 2^a e^t i^a ab actiua ad sua
passioez et eg est bona g^ona
ut soc^z amat platonem
g^o p^zto amat uer^z a soc^z. et eg
10^a 2^a e^t i^a actio adiacete
affirmatiue ad 2^{am} adia
cent^z q^z s^z me t^zio distrahete

10^a 2^a

e^t bona g^ona ut tu es ho g^o tu
tu es. Non^z de affirma
q^z non sequit^z tu uer^z es a^{is}
g^o tu non es de et s^zme t^zio
distrahente q^zna no sequit^z
eg am^z e^t fut^z me^zis reg^z
am^z e^t est.

De propositionib^z ip^z

ULTIMO de propositionib^z
ip^z e^t dicend^z mo
porei regulas assignando
quaz p^zma e^t i^a Acoppu
latiua affir^{na} ad alia^z e^t uis
p^ztem p^zncipate est b^zca g^ona
q^z no eg nisi g^ona mat^zie
ut ariet^z et tu disputas g^o
tu disputas p^z non sequit^z
tu ariet^z ergo tu ariet^z et
tu disputas. At^z ual^z t^zm
g^ona t^zm^z e^t q^z copula
t^zua fit ex duab^z p^zaretib^z
quaz una am^zcedit ad alia^z
t^zuc ab illa parte q^z am^zcedit
ad tota^z copulatiua e^t b^zca
g^ona ut tu es homo g^o tu es
ho et tu es aial g^o tu ariet^z
q^z tu moueris. Et non^z
dixi affir^{na} q^z acopulatiua
negatiua ad alia^z p^zaret^z
non ual^z q^z uer^z uer^z g^ona
no tu es ho q^z tu es homo
q^z tu es a^{is} g^o tu es a^{is}
m^z q^z a^{is} est uer^z
q^z g^ona flm. Ex ista e^t se
q^z atoto copulato ad alia^z

eius parte bona consequē
tia ut fortis et pto cūnt
q^o for. c. 2a e^o e^o apte
principali disunctio
affr^{ne} ad totam disuncti
nam e^o bonū a^o si non e^o
ut tu cūnt q^o tu cūnt uel
tu es homo si non sequit^r
tu cūnt uel tu es ho e^o tūc
Alit^r en uale^r gratia mate
rie b^o q^o disunctio fit
ex duob^o partib^o quaz una
sequit^r ad aliam tūc disi
unctio ad 2a^o parte^o
que sequit^r est bonum a^o
ut tu es homo uel tu es al
q^o tu es animal tu es alb^o
uel tu es colorat^o q^o tu es
coloratus. Exista^r e^o seq^r
q^o apte disuncti ad totū
disunctū e^o bona g^o ut
homo cūnt e^o ho uel asin^o
cūnt 3^o e^o adisunctia
affr^{ne} cum distinctione unū
partis ad alteram parte^o
est bonum a^o ut tu cūnt
uel tu sedes si tu nō cūnt
q^o tu sedes q^o e^o e^o co
pulative nō ad disuncti
nam affr^{ne} e^o bona q^o si e^o
fit ex partib^o ductoris
copulative affr^{ne} ut nō
es homo et tu es asinus
q^o tu non es ho uel tu non
es asinus et e^o Et e^o q^o co
pulative affr^{ne} h^o duo

contradictoria quoz unū
e^o copulative nō in qua p^o
ponit^r negatio toti Reliquū
est una disunctio fit de
partib^o oppositis copulative
ip^o affr^{ne} q^o q^o copula
tina nō et disunctio af
firmativa nūcō conue
tuntur uerbi g^o tu es ho
et tu es asinus h^o duo d^o
ctoria quoz unū est hoc
non tu es homo et tu es asi
nus 2^o uō e^o istud tu non
es homo uel tu nō es asin^o
5^o e^o e^o disunctio nō
ad copulativam affr^{ne} fit
de partib^o ductoris disi
unctio affr^{ne} e^o bonū argu
mentum et e^o ut nō tu
cūnt uel tu sedes q^o tu nō
cūnt q^o nō tu sedes et e^o
Et e^o q^o omis disunctio
affr^{ne} h^o contradictoria p^o
negatione pōit^r toti aut
copulative affr^{ne} p^o copula
tivam affirmativam de p^o
tibus oppositis ut tu cūnt
uel tu sedes hūc d^o dicit^r
quolib^o istaz non tu cūnt
uel tu non sedes tu nō e^o
q^o tu non sedes 7^o e^o est
Aconditionali affr^{ne} cum
suo am^o ad g^o eiusdem
est bona g^o ut si tu es ho
tu es animal si tu es homo
q^o tu es animal 7^o e^o est a

5^o e^o

7^o e^o

conditionalis affre ^{na} cū gdicto
rio gntis ad contradictorē
antecedentis ē tūa gna ut si
amx ē albus amx ē colorat
sz amx non est colorat neq
amx nō ē albus et non t
de mambab. regulis affre
maning quia nō non
tenet^r hūl^e v.

TEFO

No 9^{oo} plan^r m^r d^r f^r f^r
m^r e^r f^r m^r q^r p^r t^r c^r o^r

VALITER proportiono
nes illarum pben
pnm doctrina demonstratu
satis et plene. sup namq
resolutoe maximam qua
indiffinito singulares et
particulares non sbo de p
noe demonstratio reso
lutes inferunt. A uel
g^o talis inferenda e^t tate
p^o am summatine duo p^oia
demonstratio in quoz pro
noe p^odicet p^odicta p^opo
sitiones resolvendo in pro
mo 2^o s^obi ut g^o homo
a^ou^o sic resolu^o hoc e^t
et hoc est homo g^o homo e^t
Ex^o in obliq^o ut hominis e^t
asinus h^o e^t asinus et hoc
e^t homo g^o hominis e^t asin^o
q^o malis casib^o singularib^o
Ex^o in n^oo plurali ut ho
mines a^ou^o h^o a^ou^o
et h^o s^o h^oes g^o homines
a^ou^o Ex^o in obliquo

ut aliquorū dīctoriorū
altē ē uerūm horū altē
ē uerūm et hoc sunt dīc-
toria q̄ aliquorū dīctorio-
rū alterū ē uerū et
sic malīs cāb; ita q̄ sep̄
p̄ma demonstratio sit
eiusdem casus cū resolu-
da ē nō ḡmū i nōto sū-
mat̄. ¶ S; p̄p̄es de uerbo
ampliatiue eodem p̄cedū-
tū excepto hoc q̄ regula
demonstratio est de uerbo
disiuncto uerbi substantiū
de p̄m et eiusde; dep̄sio
uel de futuro uel altē
uerbi ampliatiui ut homo
cūcebat resoluit̄ hoc cū-
cebat et hoc ē uel erat ho-
ḡ homo cūcebat. Itē homo
disputabit hoc disputabit
et hoc ē uel erit homo ḡ
homo disputabit ita q̄ uer-
bum substantiū sumptū re-
loco sit semp̄ confirmatū
t̄porib; cum uerbo resolu-
de p̄p̄es s; q̄n resoluendo
p̄positionis uerbum p̄ncipa-
le est h̄ pot̄ continḡ map̄
uel definit et p̄p̄o est de-
finiti uerbo ē ut homo
pot̄ ē asinus hoc pot̄ ē
asinus et hoc ē uel potest
ē asinus homo ḡ et of-
fem album map̄ ē niḡ^m
hoc map̄ ē niḡm et hoc

ē uel incipit ēo album g^o
 et q^d. Et ita de plurali
 uel singulari ut p^rus. Mod^o
 confirmis ē tenendū m^p
 positionib^{us} decapulatione
 exōmo uel disuncto uel
 conditionato ut homo ul
 asinus ē si totū disunctū
 ē s^om resoluit^r sic hoc aut
 hoc est homo uel asinus g^o
 et q^d. Si aut^{em} p^rma p^rs dis
 iunctiui fūit s^om in illa
 uidelicet homo uel asinus ē
 resoluit^r sic uel hoc uel a
 sinus ē et hoc ē homo g^o h^o
 uel asinus ē et q^d et sic
 deinde est de illis coppu
 lato uel conditionato s^obo
 ut homo uel asinus cūcū
 ut p^rpo si ē possibilis est
 fla quod idē ē iudiciū
 de particulari m^p singulari
 resolubili affir^{ma} uel ne
 uel indiffinita ut aliq^u
 homo ē et s^ore disputat^r
 S^z particularis indiffini
 ta nō h^t duplicem m^ponem
 probationis p^rmus d^ont^r ē
 ut homo nō ē probatū sic
 hoc nō ē et hoc ē h^o g^o h^o
 nō cūcū. Ut aut^{em} uideat^r
 q^d ille modus nō deseruiat
 sumat^r g^oductorū illius
 ut chimera nō est hoc in
 diffinita probare non pot^{est}
 p^r duo demonstratiō quia

semp^r ē ē fla hoc ē chimera
 iō ad emendandū uerita
 tē illius sumat^r g^oductorū
 illius omis chimera ē et
 q^d illa fla iō illa ē est
 uera g^o chimera nō ē cō
 frim^rte est dicendū in
 aduerbijs ubi s^om fūit
 aduerbijs h^ois m^pca se ē
 minuz ut at^rn tues nūc
 tu es et nūc ē at^rn g^o at^rn
 tues et q^d s^z h^ori tu fūi
 si tūc fūisti et tūc ē uel
 fūit h^ori et q^d s^z p^ram istas
 tu disputabis tūc tu dispu
 tabis et tūc est uel fūit am
 istas g^o q^d s^z am alicubi
 tues ē ibi tu es et ibi est
 alicubi g^o alicubi tues et
 ita m^pcebitur uel fut^rmo
 ut dictū ē p^rim^o. Ex p^r
 dictis infero q^d eodem m^p
 sunt p^rband^r p^roes m^pdis
 frictioes uel particulares
 de uerbo s^obo p^rntis t^rpus ē
 participio sic p^rpones de
 uerbo p^rnapali illius p^ri
 cipij uolodices q^d ista p^r
 banda ē illa resolubite
 Adam ē p^rteritus sic illa
 adam fūit et ita illa am^o
 est futurus sic illa ante
 christus erit ut homo est
 futurus et hoc est ul^oit
 am^o g^o et q^d Aliquis homo
 ē interfectus hoc ē m^pte

Com

Co
p ppo

2
2a ppo

3a ppo

4a ppo

5a ppo

6a ppo

fectum & hoc e vel fuit
aliquis homo q' et d' Sotes
e potens hoc est potes et
hoc e vel pot ee fortis eg
et d' Sines pota se uenit
multaz pponum Prima
senex erit puer probatur
hoc erit puer et hoc e vel
erit senex q' et d' demo
strando unus qui sit puer
& erit senex 2a ppo puer
fuit senex probatur hoc fuit
senex demonstrando unus
senex et hoc est vel fuit
puer q' et d' 3a ppo albu
fuit qn no fuit albu pro
batur & ponit sit aliquis
homo albus et continuo an
hoc fuit magis illo puto q
po hoc fuit qn non fuit
albu et hoc e vel fuit al
bu q' et d' 4a ppo pe
erit qn no habebit filius
nec filium demonstrando
unus pater qui manebit
post morte filior et fi
liorum et hoc erit qn
non habebit filium nec
filiam et hoc e vel erit
pe q' et d' 5a ppo e aliq
maiori te et quolibet
minori et tu es minor
demonstrando maiore
te et hoc e manifeste et q
libet minori te q' et d'
6a ppo aliquo minori te

& qualibet maiori te tu es
maior probatur i tu es maior
demonstrando minore
te & hoc e manifeste et
quolibet maiori te q' et d'
7a ppo albu pot ee ni
gerum probatur hoc p esse
nigerum demonstrando
te & hoc e vel pot ee albu
q' et d' 8a ppo e uerum
est q mundus no fuit pla
tur hoc e q mundus no
fuit demonstrando ista
istam tu es et hoc e uerum
q' et d' 9a ppo necunq e
q deus nunq erit probatur
hoc est q deus nunq erit
demonstrando celum et
hoc e necunq q necunq
e q deus nunq erit 10a
ppo e ista possibile e qm
nil fuit & nil erit pro
batur hoc e q nil fuit
vel nil erit et hoc possi
bile pns et hoc e possibile
demonstrando candela
tam lucens q fuit q' et
d' 11a ppo ista candela
lucens e extincta pro
batur hoc e extincta demo
strando candela tam
lucens que fuit & hoc
e vel fuit candela lucens
q candela lucens e ex
tincta 12a ppo e i min
e motus probatur hoc est

mōtū et hoc ē uel fuit ni
mum g^o uimz ē mōtū
et p³ demonstrado adaz

¶ Numerale p^o affre^{ua}
exponit^{re} probatū
p^o suam p^oacem et uim
numerale^{ua} nō ē cōrespon
dēt^{re} ut omne homo ē
exponit^{re} sic homo ē et nihil
est homo quin illud cūcat
uel aliud cūcat g^o et d^o
Ex^o m^o mō plurali ut omne
homines cūcat homines
cūcat et nulli s^o hōes
quin illi cūcat g^o et d^o
Confrim^{re} mob^o hōis cūcat
p^o hoc q^o m^o nō exponen
tē pōit s^o m^o uim^o sal
m^o recto et relatiuū aut
mob^o quo confrim^{re} cum
obliq^o p^oois exponende
ut cuiuslib^o hominis as^o
cūcat hominis as^omus cūcat
et nihil ē homo quin illi
as^omus cūcat g^o et d^o s^o
contradictoriū omni
um alia pars ē uerū et
nulla sunt contradicto
ria quin illoz alia p^o
sit uera g^o et d^o uia q^o
sem^o relatiuū sequat^{re}
h^o quin et q^o post^o sequat^{re}
omnis terminus qui ten^o
s^o apte p^oti et uia i alijs

casib^o ē dicendum Mō fini
li probant^{re} p^ooes ules deūbo
ampliatiuo p^oet hoc q^o m^o
exponente pōit uerbum
disiunctum ut m^o resoluti
lib^o uerbi g^oca omnis homo
fuit sic exponit^{re} hō fuit
et nihil est uel fuit homo
quin illud fuerit g^o et d^o
¶ Omne album ē uel disputa
bit hoc albū disputabit g^o
nihil ē uel erit album q^o
illud disputabit g^o et d^o
¶ Omne album pot^o ēē m^o g^o
album pot^o ēē m^o g^o et m^o
h^o ē uel pot^o ēē albū q^o
illud potest esse m^o g^o
g^o et d^o ¶ Omnis homo m^o p^o
disputat hō m^o p^o disputa
re et nihil ē uel m^o p^o
disputare ēē homo quin
illud m^o p^o disputare
g^o et d^o ¶ In obliquis casibus
confrim^{re} mō exponitur
tenendo mō p^oorem de
relatiuo Et g^o confrim^{re} expo
nunt^{re} p^ooes de p^o h^ontes
p^otem p^oicipij aliam^o ubi
ampliatiui ut omnis homo ē
p^oterit^{re} sic exponit^{re}
homo ē p^oterit^{re} et nihil ē
uel fuit homo quin illud sit
p^oterit^{re} g^o et d^o ¶ Omne
album ē g^o nandū albū
ē g^o nandū et nihil ē uel
erit album quin illud sit

mandatum q^o et of. Si ppo
nos de sba compono posse
dupliciter exponi sicut p^o s^o
p^o et totum compositum
At de sba conditionato ul
pares ut omnis homo uel asi
nus et asinus si s^o est
disiunctum totum sic ex
ponit homo uel asinus est
asinus et nihil est homo
uel asinus quin illud sit
asinus q^o et of. Si no p^o
cise p^o p^o sit s^o et p^o
expones est illa et nihil
est homo quin illud uel asinus
sit asinus q^o et of. ppo utilis
fla et vera et sic de
alijs dicat^r cuiusque
fuerit casus seu compositio
nisi ut aut ppo ne non
exponit s^o dupliciter proba
tur aut p sua singularetia
aut p suis q^o ductoribus. Exi
geat nullus homo est chimera
p^o sic p^o nec ille homo est
chimera nec ille et sic
de singulis re. p^o et ppo
est fla aliquis ho est chimera
et illa q^o dicit illi nullus
homo est chimera q^o hoc sit
vera. Confirmatur in oib^{us}
alijs talis modus fuerit
et illo mo p^o p^o p^o
utes affirmative. Expon
dictis infero alias p^o p^o
q^o p^o omne quod fuit et p^o

aliquid q^o fuit et nihil
quod fuit quin illud sit q^o
et of. a^o est manifesta
et b^o s^o s^o q^o fuit q^o ducto
rem q^o f^o s^o q^o aliquid et
quod fuit quod no est hic
namq^o est implicatio q^o dic
tionis et ita concedit me
q^o omne quod erit et of
quod p^o et et q^o omne q^o
est magnabile uel in
ligibile est p^o quolibz istaz
ex suis exponendis m^o q^o
ne non debz poni uerbis
disiunctum q^o uerbum
principale est p^o uis
est solum uerbum de p^o
absq^o participio s^o sequit^r
alterius uerbi ampliatum
et ppo est omne quod non
fuit et p^o aliquid q^o f^o
et h^o sicut ha instans p^o
et nihil et q^o no fuit quin
illud sit q^o et of. et in ex
pones illius et na q^o fuit
q^o ductoribus implicat q^o dic
tionez q^o aliquid et quod
non fuit quod no est q^o
querit. Concedit omne q^o
non erit et omne q^o non
potuit et est. 3^o p^o p^o
est quolibz maiori te et
quolibz minori te tu et
minor probationes malib^{us}
can aliq^o maiori te et quolibz
minor te tu et minor

C^o

p^o p^o

et probat e in alio capitulo
q nihil e maius te et quibz
minori te quim illo tu sis.
minori q et q par mpo
q sunt gductorum e falsuz
q ppo e quolibz minore
te et quolibz maiore te tu
es maio et nihil e minus
te q quolibz maiore te qn
illo tu sis maio q p qna
cum maiore e x aliq cau
q mpo q p sunt gductorum
um quod est flm v aliq
e minus te et quolibz
minori quo tu non sis ma
io;

p Ratiocatio officialis
e illa a dcm vel
oro infinita determinat
aliquo termino modalit
concedente actum mentis.
Termini modales sunt i
possibile impossibile ne
cessarium contingens uen
et flm. Termini uo con
cedentes actum mentis
dnt isti. Scio dubito uolo
credo nolo intelligo cog
scio et similes quoz pti
pria huiusmodi termini
atn faciunt sensum compo
situm atn diuisum faciu
nt sensum compositum
qn pcedunt totate dcm
vel oronez infinita aut

simile s sequuntur aut e so
sibilis est forte credere e
contingens tu sis domz
e e scitum ate Sz aliq
aliquis illor terminor
mediat int actuz caum
et uerbum infinitum mo
tuc constituit sensuz diui
sum ut domz necesse e
e hominem scio e aial
q ita de singulis. Propo
de spu diuiso probanda e
in exigentiam termini p
cedentis smp et no ro
ne termini modalis uel al
terius antecedentis actuz
mentis. Exi gra. Omnes
homines po est aie hec
no sunt officianda ppta
da uis domz traditum
in probatione utuz pro
positionuz i mo homines
possibile e credere et ni
hil possibile e e hominem
quim illud possibile e aie
dere q et q. Itz hoc est
resolunda. A scio e uer
q hoc e a. q et q. Propo
uo de sensu composito of
ficialit pbat ut possibil
est fore credere sine fore
credere e po hec ppo so
credere est possibile quo
adequate fore credere
sigt. Itz necesse e domz
esse hec propositio est

Nota q ppo de
spu diuiso

No. q ppo de
ff composito

necia deus est que fign ade
 quate deum ee Confrimul
 pbat illa tu fciis for. anere
 tu dubitas for. anere pbat
 affre sic hec ppo est fciro
 ate for e que ad equate
 fign forte anere q' et d
 2a no hec ppo e dubia
 rex feda que ad equate
 fign regem feda et uao
 fign ducat ad mfmus
 confrimiles uis confora
 tiam ei facientis fign
 compositum Ex p dicitis
 mfero aliquas ppoes q' t
 pma e 1a Album possibi
 le e ee nigrum et tnm
 possibile e album ee m
 p' pates patz q' hac ee pos
 sibile esse nigrum et te
 demonstrato et hoc e ut
 possibile e ee album q'
 gna tem acesoluentib
 ad resolutionem 2a p' pro
 batur nam hec ppo est
 impossibilis album e no
 nigrum que ad equate
 fignificat album ee m
 q' et d p' gna ab offia
 lib ad officiatum ita p'
 sedentem possibile est
 anere et tnm impossibi
 le e sedentem anere
 2a ppo omes homines co
 tingens e ee q' tnm nece
 e omes homines ee p'

pa pates q' homines esse co
 tingens est ee et nihil e
 uel contingens e ee homines
 quin illud fit contingens
 ee q' et d p' gna ab ex
 ponente ad fign ex ppo
 tum 2a pates probatur
 nam hec e necessaria
 omes homo e que ad equate
 fign omes hominem ee
 q' et d gna tem u p' p'
 3a tu fciis alterum istoz
 q' dicitur ee uerum
 demonstratis illis duobus
 q' dicitur rex feda et
 nullus rex feda et tnm
 nullus istoz fciis ee uo
 rum p' pates p' hec ppo e
 fciro ate alterum istoz
 q' dicitur e uerum de
 monstratis illis q' dicitur
 rex feda et nullus rex
 feda que ad equate fign
 alterum istoz ee uerum
 q' 2a pates probatur sic
 nec hoc istoz fciis ee uerum
 demonstrando affirma
 tuam nec hoc istoz
 fciis ee uerum demonstrando
 negatiuam et no fign
 plura istoz q' et d p'
 gna afingit fign fign
 uerum enumeratis ad fign
 uerum q' ppo e tnm dubia
 a. ee uerum et tnm
 nullum a dubias esse

Co

p d

2a p

uerum probat et pono qd
a sit illa deus e quam tu
scias ee uerum et dubias
an illa sit a. isto pono pa
patz qd hec e tibi dubia a
est uerum que adequato
significat a ee uerum qd
e pares probatur sic ac
quendo Nam nulla talis
deus e dubias esse uer
f omne talis a e aliq talis
deus est dubias esse uer
qd nullum a dubias ee ue
rum patz gna qd e filogi
fimus e mo pme figure
ans est manifestum exa
fu ¶ 5 e uolo tibi dare equ
um meum qd in nullum
equum meum uolo e dare
p pono ut tibi promittas
equum meum que odo
esse instabulo su in crea
me que cedo ee ptoms
ua qd non meum do hac
causa istum equum quem
iudeo non uelim e dare
i pono pz pma pars canes
officiandam rz pbo sic
nullum equum que odo
ee ptoms cedo tibi dare
f omne equum meum cedo
tibi dare cedo ee ptoms
qd nullum equum meum
uolo tibi dare pz gna in
pus. ¶ 6 ppo e pcpio fore
loqui et in nullum fore

percipio loqui p et pono qd sit
alongo fore et pto uag nos
cram distinguere qui sit
fore. uel pto loqr in fore
omnis uocem bene cognosca
qd e fore. & non loquitur me
pto i pono pz i pars p canes
qd bn sequitur pcpio uo
cem fore qd pcpio fore
loqui et 2a pars probat
nam illum istoz pcpio
loqui f fore est altere istoz
eeg nullum istoz pcpio
loqui pz discare su in pms
f non p qd isto pcpio eade
st in capitulo resoluens
qd uerum e qd mundus
no fuit neqz qd deus nu
qd erit et i pto e qd m
fuit nihil est non fuit
uere officiate probando
net sunt confirmes nisi
gmificatione na resolu
qd officiat qm et si officia
tue tenet h commutatio
et resolu si tenet me
li relatu; *Depositionibus
discernibilibus*
p Repositio discerni
bilis et gneris acti
mentis e incomplexum
deriatur nullo ero me p
cedente ut ego cognosco
fore ista namq sic des
cebit ego cognosco aliq
f rone qua fore tu mte

et tñ non cognosco uenietez
p et pono q soc. sit alonge
qui ueniat uenietez que
sciam ee soc. p no credas
ipm moueri et nihil aliud
concupiam ipso puto p p
pares q cognosco et hoc est
uenietez q et d 2a pares
patz q cognosco illud sub
rone qua est uenietez
2a conclusio e deu tñz
q unum cognouit aristotiles
et tñ aristotiles no
cognouit deum terminum
q unum p pares patet
q hoc cognouit aristoti
les demonstrando deuz
q hoc e deus terminus et
unus q et d 2a pares patz
q aristotiles non cognouit
deum terminum et unum
sẽ rone quadeus est unus
q unus q et d patz qñ a
descriptione ad descriptuz
3 q. A. ppositioes scio et tñ
no scio. a. ppositioem p
et pono q a sit illa ppo.
deus e quam scia et oia
q non sit aliquid a i mudo
illo puto a scio q hoc scio
demonstrata illa deuse
et hoc e a q et d et no sa
a ppoes q non scio adeq
tum significatum a ppois
exquo nescio a esse q
foretem papis et tñ non

percipis soc. p et pono q soc.
loquat omnes uoces audias
credas tñ q non sit aliq
soc. in mundo illo puto soc
tem percipis q hoc percipis
q hoc e soc. q et d q tñ
no percipis q no percipis
aliquid sẽ rone qua foret
de necessario et contingente

XPREDICTIS p
q nẽam et gtinget
duplicitur sumit. s. resolu
lucet et officialiter p ipo
rum aduerbia q nẽam
contingent exponunt
p h quoniam ut nẽam deus e
sic exponit deus e et no
pot ee quindens sit q
nẽam deus e et nẽam
mundus fuit et no potuit
ee quoniam mundus fuit
q et d scem nẽam aliq
erit aliquid erit et no
pot ee quoniam aliquid erit
q et d uaq uerbu pñ
pale exponens sit et
temporeis cum uerbu
apali exponendo oppo
sito modo exponit in co
tingent ut continget
tu es exponit sit tu es
et pot ee q tu no sis q
et d scem continget
tu eris sit exponit tu
eris et pot ee q tu

No

aut mē sōm q̄ p̄tuz

No

no eis q̄ et et et ita de
alijs de p̄tō dicit. Hic
sunt dua p̄mōq̄ nēō et cō
tingenter sumunt atq̄ in
ssu composito q̄n totatē p̄
cedunt vel aliquid fina
litē p̄sequunt p̄pō ut
nēō homo ē animal tu
cūcū contingent. S̄i s̄p̄
diuiso ē q̄n mediat mē
sōm et uerbum ex p̄m ut
homo nēō est animal ex
si ut scietis ē contingētō
cūcū. S̄i unum notabilē
ē q̄ qualiter amōq̄ mē com
posito sumunt sēmp̄ eode
modo exponunt ut dōc
ē. S̄i q̄n mēssu diuiso su
munt p̄cedentes alio t̄io
nēō probandi nō exponi
tū p̄ p̄pō probanda est
p̄m exigentia t̄m̄m̄
p̄cedentis ut hō nēō ē
animal hoc nō ē p̄bāda
nec exponēda rōne hū
tērm̄m̄ nēō p̄ resolu
da rōne hūm̄ tērm̄m̄
homo ut hoc nēō ē aīal
et hoc est homo q̄ et et
Quo f̄o p̄ma resolues
ē exponenda sic hō
est animal et hoc nō ē
animal p̄t nō esse ani
mal ita q̄ li potest s̄q̄
v̄i s̄m̄ s̄i li nēō
et li contingent. Ex

Co

quo sequit̄ q̄ illud uerbum
p̄ sumit atq̄ mēssu cōposito
et atq̄ mēssu diuiso s̄ssu
composito q̄n p̄cedit totatē
sēu tenet m̄personatē ut
p̄ ēē q̄ tu cūcū s̄ssu diui
so q̄n p̄sonatē summitur
ut aut ex p̄t ēē. Ex p̄p
dictis infero aliquas ḡnes
p̄ma ē t̄ nēō aliquid ē
quod contingent est p̄ nō
p̄t ēē aliquid ē q̄ contin
gent ē et non p̄t esse q̄n
illud sit quod contingētō
ē q̄ et et. S̄i ē aīa tua
nēō ē et t̄n contingētō
aīa tua ē. ista p̄res p̄ resolu
tōis ut homo nēō ē et hō
ē aīa tua q̄ et et. S̄i p̄res
p̄res p̄ exponit sic aīa tua
est et p̄t esse q̄aīa tua
non sit q̄. Nam tu nō es
q̄ anima tua nō ē q̄ ex p̄p
sitis oportum s̄q̄ et p̄t
ēē ita s̄i s̄q̄ t̄ p̄ aīa q̄
p̄t esse ita s̄i significat
p̄ consequēs. S̄i q̄ nēō est
te fuisse et t̄n contingētō
fuisse p̄ p̄res probat q̄m hoc
est nēō tu fuisse que ad
quate significat q̄ tu fui
isti q̄ et et. S̄i p̄res probat
nam tu fuisse et potuit
ēē q̄ tu nō fuisse. q̄ q̄ p̄t
esse q̄ aīa s̄i homo q̄ est
et t̄n aīa nō p̄t esse hō

qui ē p̄ p̄ares q̄z hec ē possibi-
lis anteq̄ ē homo q̄ ē que
adequate siḡt q̄ anteq̄ ē ho-
qui est h̄ p̄ impersonalitate
sumptum ē terminus officia-
lis sic h̄ impo 2a pars patz
q̄n det̄ oportum h̄ anteq̄
p̄ esse homo qui ē et ex ip̄o
sequit̄ q̄ anteq̄ p̄t esse et
ip̄o ē ḡns ē flm̄ ḡ et om̄s
q̄ p̄z ḡna qz h̄ p̄ sumptū
p̄sonat̄ ē terminus immedi-
atus & relatiuū q̄ est reso-
lubile grammatice isteq̄
ille ex quo non impeditur
tūe p̄ aliquod siḡm p̄cedens
hic est nondum q̄ h̄ n̄cō
dupplicat sumit̄ uno n̄cō
lūce m̄ d̄o uel m̄ ablatō
cāu. Alio m̄o aduerbiat̄
ut d̄cūm ē p̄mo m̄o non
exponit̄ p̄ resoluūt ut ne-
cessario tūes isto tūes de-
monstrando d̄m et hoc
ē n̄cūz ḡ et of. Ex quo
sequit̄ m̄ q̄ n̄cō tūes h̄o
et tū contingent̄ tūes
homo demonstrando h̄ ne-
cessario n̄cō m̄ ablatō
cāu 2e demonstrato tūes
demonstrando d̄m et hoc
ē n̄cūz ḡ et of. Sum̄do
tū h̄ n̄cō aduerbiat̄
forez̄ 2a ḡna imp̄o p̄op̄o
impossibilitatez exponē-
tūz f̄f q̄ fore necessāo

obedit et idem concedit̄
fore. contingent̄ obedit sū-
mendo h̄ n̄cō m̄ d̄o cāu
qz fore. h̄nc obedit d̄m
stendo d̄m et hoc est
n̄cūz ḡ et of 2a ps et p̄z
exponendo sic fore. obedit
et p̄ n̄o obedit ḡ et of

De Comparatiuo

1. AM gradus compa-
rationis restat exponē-
Et p̄mo p̄ortūz comp-
abite sumptum ut tu es
ita fortis sic aliquis homo
mundi. Exponit̄ sic tu es
fortis sic aliquis homo mū-
di est fortis & n̄o aliquis
homo mundi est fortior te ḡ
Item tu fuisti ita fortis
sicut aliquis homo mundi
tu fuisti ita fortis et aliq̄s
homo mundi fuit fortis
& non aliquis h̄o mundi
fuit fortior te ḡ et of. Ita
de futuro eodem modo
dicat̄. Sz nondū q̄ si siḡ
comparatio ē terminus
communis non distribuit̄
aparte post non debz sum̄
ē terminus s̄ distributo
ne maliqua exponētū
nisi m̄z cum n̄e ne p̄p̄o
ut tu es ita albus sicut
om̄s homo non debz dici
m̄ 2e exponente om̄s

homo ē albus iohes est fla
 et exponit uera simile em
 tu es uia albus sic iste homo
 q^o tu es uia albus sicut omnis
 homo p^o q^ona ab inferiori ad
 suum superius affirmare
 sine distributione s^o mpe
 dimento i^o uia sic exponit
 tu es albus et homo ē albus
 et non omnis homo ē albus
 te q^o **Exponit** nō exponit
 di infero aliquis q^ones p^o
 tu es uia fortis sic omnis
 homo mundi et tū nō es
 uia fortis sic aliquis homo
 mundi ista fortis pars p^o
 q^o tu es fortis & aliquis
 homo mundi est fortis et
 tū omnis homo mundi ē fortis
 te 2^a pars simile p^o q^om
 sunt contradictorie ē flm
 v^o tu es uia fortis sicut
 aliquis homo mundi q^o 3^a
 sua exponit ē fla iude
 hoc non aliquis homo mundi
 est fortior te quod ē flm
 2^a q^o al quod non ē uia fo
 te sic leo ē uia forte sic
 omne animal mundi ē idē
 probat equus est uia fortis
 sicut omne animal mundi
 et idē equus ē animal
 quod non est uia forte
 sicut leo q^o et q^o p^o q^ona
 resolventib^o ad resoluū
 tū aut p^o resoluendo

et exponendo 3^a q^o ego su
 uia sapiens sic tu et deus
 & tū non sum uia sapiens
 sicut deus cum p^oma p^ote
 p^o q^ona 2^a pars est de se
 mai^o et p^oma p^o t^olam ego
 sum sapiens et tu et deus
 estis sapientes et tu et de
 non estis sapientiores me
 q^o et q^o p^o q^ona ab exponē
 tibus ad exponit et p^oma et
 2^a pars ē manifeste 3^a nō
 probat q^o s^omo dat opponit
 tu et deus estis sapientio
 res me q^o tu es sapientio
 me q^ons flm ut suppono
 q^o q^o tu eris uia senex sic
 tu eris et tū i nullo msta
 ti tu eris uia senex p^o pas
 p^o p^o exponentes tu eris
 senex et nūq^o eris s^omo
 q^o tu eris 2^a pars p^o q^om
 q^oumq^o instanti dato i quo
 tu eris q^o post istud eris
 eris senex q^o i nullo
 instanti tu eris uia senex
 uel senex q^o tu eris p^o
 q^ona q^o contradictorie
 q^ont^o repugnat omni por
 diffinitione istius t^om
 sic sup^o uob^o p^ostatuū
 quare et of

De comparatio

COMPATIVS q^oad
 simile exponit me

p[ro]p[ter] hoc exponentes ut for est
fortior plene sic exponit
fortes est fortis et p[ro]p[ter] hoc est
fortis et n[on] plato e[st] ita for
tis sicut for. Item tu es fo
rior aliquo homine tu es
fortis aliquis homo e[st] fortis
et aliquis ho[mo] non e[st] ita fortis
sic tu e[st] humilior tu es al
b[er]io om[n]i homine et expo
nens non de deb[et] esse ista
om[n]is homo est albus q[uam] t[un]c
exposita e[st] uera et una
exponens fla[va] quod non est
concedendum i[n] loca sed
deb[et] sic exponi ista tu es
albus & homo est albus et
n[on] om[n]is ho[mo] e[st] ita albus sic
tu. Ex p[ro]p[ter] deo n[on] exponen
di infero aliquas g[ra]tias
p[ri]ma e[st] ita tu es al[bi]o om[n]i
homine et t[un]c n[on] es al[bi]o
aliquo homine p[ro]p[ter] pares p[ro]p[ter]
p[ro]p[ter] exponentes et similit[er]
q[uia] sum[us] g[ra]t[us] d[ic]to[rum] e[st] p[ro]p[ter]
q[uia] tu es al[bi]o aliq[ui] homine
q[uia] exponens est fla[va] n[on] ali
quis homo est ita albus sic
tu es quia tu es ita albus
sic tu es. Et quilibet qui e[st]
al[bi]o te[st]is est ita albus sic
tu es h[oc] non p[ro]p[ter] hoc et
g[ra]t[us] for. qui non e[st] melio
deo & t[un]c est melio om[n]i
ente mundi p[ro]p[ter] q[uam] for
non e[st] melio deo ut satis

liquet et t[un]c e[st] melio om[n]i
ente mundi q[uam] ip[s]e bon[us]
et aliquod ens mundi e[st]
bonum et n[on] om[n]e ens mu[n]di
di est ita bonum sic e[st] for.
g[ra]t[us] et of[fer] 3 g[ra]t[us] ego sum scie
tor te et deo et t[un]c non
sum sciens deo p[ro]p[ter] p[ar]es
ma de se et p[ar]es p[ro]p[ter]
exponentes q[uam] ego sum
sciens et tu et deus estis
scientes et tu et deus n[on]
estis ita scientes sic ego
sum ista p[ro]p[ter] q[uam] de[us] opp[ro]p[ter]
tu et deus estis ita scie
tes sicut sum ego g[ra]t[us] tu es
ita sciens sicut ego g[ra]t[us]
e[st] f[act]um ut suppono q[ua]d[am] g[ra]t[us]
tu eris senior q[uam] tu eris
in aliquo instanti et t[un]c
nullo instanti tu eris seni
or q[uam] tu eris senior et n[on]
in aliquo instanti tu eris
ita senior sic tu eris g[ra]t[us] et of[fer]
p[ri]ma p[ar]es p[ro]bat q[uam] tu
eris senior & in aliq[uo] insta
ti tu eris senior et n[on] in
aliquo instanti eris ita
senior sic tu eris g[ra]t[us] et of[fer]
g[ra]t[us] p[ro]p[ter] 2 p[ar]es p[ar]es om[n]ib[us]
p[ro]bata est in aliq[uo] capi
tulo et p[ar]es g[ra]t[us] p[ro]batu[m]
q[uam] si non de[us] opp[ro]p[ter] q[uam]
eris senior q[uam] tu eris in
aliquo instanti et si il
lud distans a. et p[ro]p[ter] q[uod] ista

39

49

ē flā m a mstanti tu eris se
 mō q̄ tu eris m aliq mstanti
 qz una exponēs est flā s
 non tu m aliquo mstanti tu
 eris ita senex sic tu eris
 a mstanti qz m b mstanti
 tu eris ita senex sic tu eris
 ita senex m a mstanti et
 sitis mstantibz ultra a. istag
 tu eris ita senex sic tu eris
 h̄ nō p̄p̄cise. **N**ondū q̄
 admodum exponit comp
 ativus gradus ita magis
 & minus q̄ ut ego sum
 magis valens q̄ tu sic ex
 ponit ego sum valens et
 tu es valens et tu nō es
 ita valens sicut ego et si
 mles q̄dationes possunt
 inferre unde bene seq̄
 uel concedit qd aīal q̄ ē
 magis debile q̄ sit mīsa
 ē magis forte q̄ sit omne
 animal mundi et homo
 qui ē magis sapiēs q̄ oī
 homo est minus sapiēs
 q̄ omne homo et ita de o
 similibz mfrmitis

De superlativo

UPERLATIVVS

gradus exponit
 p̄ tres exponentes n̄ ma
 istaz coincidat cum alia
 ut tu es fortissimus istaz
 p̄ duplici exponit aut p̄

comparativū aut p̄ positi
 vuz comparite sumptum
 Ex̄ p̄m ut tu es fortis et
 sunt fortes & non aliquis
 istoz ē fortior te q̄ et
 Ex̄ 2 tu es fortis et isti
 fortes et nō aliquis istoz
 est ita fortis sicut tu q̄
 Item tu es fortissim⁹ om̄
 hominum sic exponit
 tu es fortis et homines p̄
 fortes te l̄ nō omne homo
 est fortior te 2 sic expo
 nitur tu es fortis et ho
 mines sunt fortes et nō
 omne homo ē ita fortis sic
 tu et ita de alijs dicit
 de p̄terito et fut̄ meo suo
 modo. **E**x p̄dictis infero
 aliquas ḡnes p̄ma ē tu
 es fortissimus om̄m istaz
 et debilissimus istoz p̄ et
 pono q̄ tu es fortis et p̄to
 sitis equate fortis et p̄li
 istoz demonst̄o uos t̄es
 i p̄to p̄ma pares p̄ qm̄
 tu es fortis et isti sunt
 fortes et non aliquis istaz
 ē fortior te ē 2 pares p̄
 qz tu es debilis et isti p̄
 debiles p̄ non aliquis istaz
 ē debilior te hoc t̄es nō
 oēt uera exponenda
 p̄ mō. **2** q̄ tu es sapiē
 tissimus om̄m hominū
 et tū tu nō es sapiētis

730

2. **Exclusiva** quedam sunt
 primi ordinis et quedam
 2. ordinis et quedam sunt
 ordinis. **Exclusiva** primi
 ordinis est illa ad dictio ex
 clusiva tamen solum et solus
 et precise praedicat. ut
 tamen homo currit et sic expo
 nitur homo est et nihil non ho
 est ergo tamen hoc est ita quod pra
 ponitur sit praedicans exclusivus
 2. non est utilis ne desit op
 clusiva infirmato et ita
 confutis exponitur est de pra
 et futuro ut tamen sortem fuit
 et nihil non sortem fuit ergo et
 item tamen ante disputavit
 sic exponitur ante disputa
 vit et nihil non ante
 disputabit ergo et. **Nota**
 quod exclusiva primi ordinis
 queritur cum uti una de
 terminis transponitur itaque si
 una est vera reliqua simi
 le et eodem modo si hoc est
 tamen homo est animal hoc
 est non omne animal est hoc

et quod utique est falsa exclu-
siva est falsa. Exclusiva 2^a
ordinis est illa que utique
dictio exclusiva mediat
inter subiectum et predicatum
sive propositum sive postpositum
tunc copule ut forte est
homo aut forte est tunc homo
exponitur sic forte est homo et forte
non est non homo quod est et
ita dicitur de preterito et de
futuro. Exclusiva 3^a ordinis
est illa cuius dictio
exclusiva ponitur inter
partes predicati ut A pro-
positio sicut precise sicut
est que sic exponitur A pro-
positio sicut sicut est et A
propositio non sicut sicut est
ita quod semper negatio infi-
mitas semper cadit super
eundem terminum super
quem tunc exponitur cadit dic-
tio exclusiva ut patuit
in quibuscumque ordinis ex-
clusivis. Nota quod per electio-
nem exclusivam alicuius
ordinis precedat alii terminus
nisi probabilis non dicitur pro-
proxiimo ratione dictionis ex-
clusivae sed secundum exigentiam
totius precedentis. Ex.
omnium ordinum ut nescio tunc
homo est homo omnis homo
est animal aliud propositum sicut precise
sive est propositum est exponitur ratione

illius terminus nescio 2^a ratione
illius sicut omnis 3^a est resoluti-
lis quod est particulare. Oppo-
sita 2^a exclusivae assignantur
per negationem precedentem
dictionem exclusivam
ut huius terminus tunc homo
est. Quod dicitur non tunc
homo est. Et hoc habet duas cau-
sas veritatis oppositas expo-
nentibus exclusivae affirmati-
vae ut in quod est homo est.
vel aliquid non homo crearetur
et si una horum causarum est
vera exclusivae negatio
est vera et si ambe expo-
nentes sunt falsae ista est
falsa sicut exclusivae affirma-
tiva est vera. Et si ambe ex-
ponentes sunt vere et si
una est falsa ex^{na} affre^{na} est a.
Exclusiva 3^a ordinis non magis non se-
quatur dictionem exclusivam et
est exponitur ut tunc homo
non crearetur sic exponitur ho-
mo non crearetur et quilibet non
homo est et ita exponitur in
quolibet talis primi ordinis
item si ordinis ut tu tunc non
es asinus sic exponitur tu
non es asinus et tu es
liber non asinus. Exclu-
siva 4^a ordinis non
exponitur non datur quod in
tali semper non sequitur. Ob-
iunctio sicut et dictio

2^a affre^{na}
3^a affre^{na}

o nōt

Co
p. 9

29

39

ex^{ua} ut A ppo figt p^{re}cise non
sic est. Opposita h^{ab}ent nega
tionum exclusivam dam
similit^r p^{er} negatione p^{re}cise
tem tota p^{ro}positio ut t^{em} h^{ab}ent
non ē. q^{uod} dictum est id
nō t^{em} h^{ab}ent non cūct^{us} que
t^{em} h^{ab}ent duas causas verita
tis oppositas ex p^{ro}positibus
exclusivis negative assi
gnandis p^{er} disjunctivam
q^{uod} omnis homo cūct^{us} uel ali
quid nō h^{ab}ent ē quia si b^{ea}
est vera exclusiva illa
ē u^{er}a sic p^{ro}positio de oppo
sita aff^{ir}mat^{io}ne. Ex p^{ro}dictis m^ultis
aliquas g^{en}es p^{ri}ma t^{em} h^{ab}ent
est homo et t^{em} h^{ab}ent non t^{em} h^{ab}ent
ē animal p^{er} p^{ar}es p^{er} p^{ro}po
nentes ut^{er}q^{ue} aff^{ir}mat^{io}ni
non det^{er}minat^{us} t^{em} h^{ab}ent
et p^{ar}es p^{er} similit^r q^{uod} una
suaz ē u^{er}a q^{uod} aliquid
non homo est animal. H^{ab}ent
h^{ab}ent animal demonstrando
as^{er}tu^{er}um et h^{ab}ent a non h^{ab}ent
g^{en} et q^{uod} et ut tu t^{em} h^{ab}ent
animal et t^{em} h^{ab}ent non t^{em} h^{ab}ent
es animal p^{ri}ma p^{er} p^{er} tu
es animal et tu non es non
animal g^{en} et q^{uod} et similit^r
probat^{ur} q^{uod} una causaz est
u^{er}a ē aliquid nō tu
es animal. 3^o g^{en} A p^{ro}positio
p^{re}cise signis sic ē p^{re}ob
ative et p^{ro}pono q^{uod} a sit i

homo ē asinus i p^{ro}posito p^{er} p^{er}
p^{ar}es q^{uod} una ē signis sic est
et a non est non signis
sic ē q^{uod} q^{uod} dat^{ur} opp^o A ē
non signis sic est q^{uod} A non
signis sicut ē g^{en} ē flm
A est signis sic est q^{uod} est
signis homines et p^{ar}es p^{er}
q^{uod} sui g^{en} dictum una expo
nens est flm. 2^o g^{en} A p^{ro}positio nō
ē signis non sic ē p^{ro}pono ex
quo figt h^{ab}ent ē asinus
q^{uod} g^{en} A p^{ro}positio p^{re}cise figt fal
sum et impossibile et t^{em} h^{ab}ent
a p^{ro}positio p^{re}cise figt u^{er}um
et necessarium p^{er} p^{ar}es p^{er}
p^{er} exponentes. Nam A
figt flm et imp^o et a nō
est non signis falsum et
impossibile q^{uod} dat^{ur} opp^o
a. est nō signis flm et i
possibile q^{uod} a nō ē signis
falsum et impossibile q^{uod}
non est u^{er}um et p^{ar}es
eodem p^{er} Nam a signis
u^{er}um ē nec^{ess} et figt
homines ē et a. nō est
non signis u^{er}um nec
nec^{ess} q^{uod} q^{uod} dat^{ur} opp^o A ē
non signis u^{er}um u^{er}um
flm nec^{ess} q^{uod} a nō ē signis
u^{er}um nec^{ess} nec^{ess} g^{en}
ē flm et h^{ab}ent g^{en} cum simi
lib^{us} p^{er} p^{er} p^{er} ab
aff^{ir}mat^{io}ne de p^{ro}posito m^ultis
ad n^{on} de p^{ro}posito finit^{us} et l^og^{us}

Ictiones exceptionis sunt
 iste p^r p^rter q^u et nisi
 & dicitur q^u p^r et p^rter q^u in
 different^r excipiunt tam^r
 uti aff^r q^u in d^r n^r s^r n^r
 non excipit nisi in d^r n^r
 sumes item congrue dicit^r
 nullus homo p^rter sor^r &
 sic om^r h^r p^rter sor^r & non
 t^r congrue d^r om^r homo
 p^rter sor^r & d^r congrue dicit^r
 nullus homo p^rter sor^r
 & Exceptio aff^r ex
 ponit p^r duas exponentes
 in quib^r una predicatur
 ap^rter excipit m^r a n^r
 aff^r p^rdicatum ut de s^r
 sumpto cum p^rter excipit
 infinita ut om^r homo
 p^rter sor^r & sic exponit^r
 sor^r n^r & et om^r h^r non
 sor^r & q^u et of Exceptio
 n^r negatua s^rinte expo
 nitur p^r duas exponentes
 quib^r p^r aff^r p^rdicatum
 cum de p^rter excipit et
 a negat^r ut p^rdicatur
 a s^ro cum p^rter excipit
 cum p^rter infinita ut
 nullus homo p^rter sor^r aut^r
 sic exponit^r sor^r & et nul
 lus homo non sor^r aut^r
 Nondum q^u aliqua e^r ex
 ceptio p^r et aliq^u i^r p^r

Ad exceptionem p^ram duo p^r
 ap^rter requirunt^r p^rmo q^u
 illud a quo fit exceptio s^r
 confus^r distributive & re
 quirit^r q^u p^rter excipit s^r
 inferior ad illud a quo fit
 exceptio Ex quo sequitur
 q^u e^r m^r aliqua homo p^r
 forem aut^r q^u n^r habet
 istas duas condiciones re
 quiritas v^r p^r q^u hoc est p^r
 om^r homo p^rter sor^r &
 q^u sor^r est inferior ad ho
 minem Prepterea est
 nondum q^u quolib^r excepti
 na n^r committit om^r
 clusiva aff^r et s^r m^r p^r
 excipit p^rdicatum e^r t^r
 compositus ex p^rdicato et
 s^ro exceptio sic p^rter
 supponit d^r t^r s^r m^r p^r
 sor^r & q^u sor^r & et e^r
 Et n^r de p^rdicatum est
 t^r compositus ex p^r
 dicato et s^ro exceptio
 q^u n^r nullum a^ral p^rter
 homines intelligit q^u t^r
 animal homo intelligit
 q^u a^r est u^rum et g^r
 f^r s^r t^r s^r q^u t^r homo
 est animal intelligit d^r
 bat^r sic p^rter supponit
 q^u non sequit^r nullus h^r
 p^rter sor^r & q^u t^r sor^r
 est homo aut^r s^r t^r s^r
 q^u t^r sor^r e^r aliquis h^r

Co

Ho

Ho

cūcens dato ē q de spē hūma
non auat aliquis hō masca
lus nisi for. s. cum multo
foemine auent. hec ē nā
nullus homo p̄t for. cūcens
z hec sūmte tū foret est
aliquis homo cūcens s. hec
ē flā tū for. est hō cūcens

Co
p̄

Ex istis infero aliquas gnes
p̄ma est ista hec ḡ non ē
om̄is homo p̄t for. ē ḡ om̄is
homo p̄t hominē ē q̄ om̄is
ē exceptiua p̄a mō uōm
p̄a. 2a ḡ om̄is animal p̄t
am̄m est aīal et tū nō ē
animal p̄t hominē ē al
p̄a p̄ares p̄z p̄ exponentes
q̄ am̄m nō est aīal et ē
animal nō am̄m ē al. 3a p̄
et patet q̄ si nō detur
opp̄m om̄is aīal p̄t hōm̄
est animal et p̄z p̄a exp̄os
ē flā q̄ homo nō est aīal
et p̄ om̄is exceptiua ē est
exponēs

Co

Ex qua gne sē
q̄ non om̄is exceptiua
repugnat suo p̄acenti
ē opp̄m cōm̄tē de p̄z q̄m
quelibz istaz ē uera om̄is
animal est animal et ē
aīal p̄t am̄m est animal

39

3a conclusio tu nō des nisi
abafino et tū tu des acap
2a p̄ares ē mā 2a p̄ tu
des abafino et non des ab
alio q̄ abafino ḡ tu nō des

nisi abafino am̄s est uer
ḡ et om̄is q̄ am̄s sū uer
p̄ p̄ p̄ares p̄z p̄ 2a probat
q̄m si nō det̄ opp̄m tu
des abafino q̄ abafino ista
ē flā q̄ sequit̄ tū des ab
alio q̄ abafino ḡ tu nō es
aliud abafino p̄z ḡm̄ abop
p̄ora ad unam sūaz exp̄o
nentium. 4a ḡ tu nō des
om̄es homines qui sūm
in aliqua domo p̄etere
foret et tū nō nō des ali
quem hominem nec aliq̄s
homines p̄ et pono 2a p̄o
ḡm̄is om̄is hoc q̄ mōm̄o
ista sūm deet̄ homines
z nōm̄ mulieres et d̄n̄
masculus quem nō uide
s. tū om̄es mulieres i pos
to p̄z 2a p̄ares ḡm̄is et p̄ma
assignando hanc ē exco
ptiaz q̄ om̄is p̄po affreua
in parte uera et m̄p̄ate
flā p̄t uerificari p̄ ex
ceptionem p̄ares false
i p̄esupposito ista ē flā
tu nō des om̄es hōes qui
uel quē s. tū domo p̄ise
p̄etere for. ḡ p̄ uerificā
de exceptione foret sic
dato tu nō des om̄es hōes
qui s. tū domo p̄t for.

De Reduplicatiuis

Eduplicatiua exponit̄
p̄ tres exponentes

in quibus prima est affirmatio
terminus reduplicativus
de se in 2a predicat pro
dicatum de eodem se in 3
non conditionate id est predi
catum alio reduplicativo pe
terminum transcendente
ut fortis inquit homo est
animal sic exponit fortis
est homo et for. est animal et si
aliud est homo illud est animal
et ita cum eo ut aut i
finito sumpto aut omni ho
inquit animal est se omni ho
est animal et omne homo est se
et si aliquid est animal illud
est se. Reduplicatio ne
cuius ne se notam redupli
cationis est sita compoibit
ut for inquit homo non est
asinus exponit for est homo
et for non est asinus et si
aliquid est homo illud non
est asinus et ita de alijs
quibuscumque Negativa non
reduplicativa cuius ne
precedit notam redupli
cationis non est exponenda
sed probanda per suam opposit
sepe dictum est. Exposit
infero aliquas inest. po
aliqua quoniam conveniunt
dicuntur per quod aliqua que
runt et ita dicuntur et si
aliqua conveniunt illa dif
ferunt quod per quod ab exponen

ad exponentem et 2a pars an
cedentis per quod si aliquid que
runt ista sunt et si ista
sunt illa se distincta ista
distincta dicuntur quod primo ad
ultimum si aliqua queri
unt dicuntur. 2a quilibet
homo inquit homo est
est visibilis et tunc non quilibet
homo inquit homo est animal
est visibilis per 1a pars per
exponentes quoniam quilibet
homo est ho et quilibet homo
est visibilis et si ad est ho
illud est visibile 2a pars per
quoniam si non dicitur oppositum quod quilibet
bet homo inquit homo animal
est visibilis et tunc est quod
est falsa quod 3a sua exponens
est falsa. 3a si aliquid est animal
illud est visibile. 3a for
inquit homo est animal
et tunc for non inquit ho
est fortis prima pars per
exponentes 2a finitum quod
dicitur oppositum for inquit
homo est fortis et per quod ista
est falsa quod tertia eius ex
ponens est falsa. 3a si aliquid
est homo illud est fortis
quod tu inquit homo non
es asinus et tunc non tu inquit
tum animal non es asinus
per 1a pars per tu es homo et tu
non es asinus et si ad est
homo illud non est asinus

2a 9

3a 9

2^a pars probat q^d si nō det^r
opp^m tu mōtam aīal nō es aī
nus et p^r q^d f^r 2^a pars eius
exponens est flā v^z si adē
animal illud nō est aīnī
q^d illud ēē flm et ita dē
fil de quibuscūq^z talib^z si
dequarto et pro quanto
unam facit p^roponez

De immediate

Immediate duas ge
net exponentes q^d 2^a
p^rma est p^reracē et 2^a nō
sibi correspondens. p^rma ex
igentiam sui verbi. ut in
mō aīa. tu fuisti sic ex
ponit. aīa. fuisti et nullū
instans fuit aīa. quin mō
illud et a. tu fuisti. itē in
mō post b. tu eris sic ex
ponit. post b. tu eris et nullū
erit instans post b. quin m
ter illud et b. tu eris. q^d si
mili exponet nō. a. nō
p^r b. h. in mō. ut in mō
ante hoc tu non fuisti alb^o
sic exponit. An hoc tu nō
fuisti albus et nullū fuit
instans an hoc quin mō
illud et hoc tu nō fuisti al
bus itē in mō post in
stans p^ris tu non eris
sic exponit. post instans
p^ris tu non eris et nullū
erit instans post istas p^ris

quin mō illud et p^ris istas
tu nō eris q^d et 2^a Opposi
ta istaz p^ropositionū dat^r
p^r negationem p^recedente
h^z inmediate et nō p^rom
talis exponit nisi p^r assig
nationem aliquorū q^d dicitur
cum. Ex p^redictis infero
aliquas p^ropones seu g^res p^r
inmediate an hoc tu fuisti
albus. mō aīa. an hoc tu fui
sti niger p^r et pono q^d in qua
lib^z parte pari hōz p^rerit
tu eris albus et in qualib^z
parte impari fueris niger
isto p^rinto Arguit sic i mō
an hoc fuit aliqua pars p^ra
q^d in mō an hoc tu fuisti
albus g^ra tenet per cāz
q^d aīa p^redbat^r nam in
mō an hoc fuit aliqua
pars par et nullū fuit
instans an hoc quin mō
illud et hoc fuerit aliq^d
ps par. Simile alia pars
g^ris. Nam mō an hoc
fuit aliqua pars impa
q^d in mō ante hoc tu fui
sti niger tēz g^ra p^rcaz
ut sup^r aīa pat^r p^r expo
nentes q^d ante hoc fuit
aliqua pars impar et
nullū fuit instans an
hoc quin ante hoc et hoc
fuit aliqua pars impar
eadem q^d p^ror diq^d futū

2^a 9 duo contradictoria m^{te} an
se contradicentia m^{te} an
hoc fuerunt vera m^{te} an
an hoc fuerunt fla et tñ
non simul fuerunt vera
nec simul fla p et pono
q a sit ista tu es albus
et b ista tu nō es albus
pōto p q a m^{te} an hoc
fuerit verum Nam qñ
documqz fuit aliqua pars
par si fuit verum p m^{te}
an hoc fuit aliqua pars p
q m^{te} an hoc si fuit ve
rum et m^{te} an hoc fuit
flm q qñdocumqz fuit aliq
pars mpar a fuit falsu
S3 m^{te} an hoc fuit aliq
pars mpar q m^{te} an
hoc a fuit falsum Eodem
pōt probare q an hoc fuit
verum et flm q aut a b c
nō fuerunt simul vera n
simul fla p q m^{te} quocumqz
instanti a fuit veru et b
fuit flm et o9 Ex quibz
sequit q an hoc tu fuisti
albus q m^{te} an hoc
tu fuisti albus p a pars p
2^a probatur Nam quicūqz
tu fuisti niger tu nō fui
sti albus p m^{te} an hoc
tu fuisti niger q m^{te}
an hoc tu non fuisti alb
sta concede q a ppo m^{te}
m^{te} a fuit vera et m^{te}

an hoc fuit fla probata est
pma pars et 2^a p Nam qñ
cumqz a ppo fuit fla ipa n
fuit vera p m^{te} an hoc
ppo fuit falsa q m^{te} an
hoc a ppo non fuit vera
3^a ppo q m^{te} post hoc
erit instans pñs quod nō
m^{te} post hoc erit p sit
post hoc erit q nō m^{te}
post hoc erit et tñ nullum
erit instans post hoc quin
inter illud et hoc erit instans
quod non m^{te} post erit
instans q quocumqz ista
instanti dato quod erit post
hoc inter istud et hoc erit
infracta instantia quoz
nullum m^{te} post hoc erit
ex qua se q m^{te} post
hoc erit aliquid quod non
m^{te} post hoc erit q 9
post a instans tu cūceser
nullum erit instans post
a quin an illud tu cūceser
q tñ non m^{te} post a
instans tu cūceser p et pono
q tu cūceser hodie et nō
ocas quod erit medium
instans crastine diei post
aliquem diem atñ tu cūceser
i pōto p q non m^{te} post
a tu cūceser et tñ post a
instans tu cūceser et ponit
caus et q an a tu cūceser
q isto die nō nullus erit

3 9

q 9

No.

instans postea. quoniam illud
cunctis quicquid est cunctis ante
cunctis ante quodlibet instans quod
erit post. Et notandum quod li
in me dupliciter sumitur
adverbialiter et notative
primo modo quod loquutus sum
2o modo hic sunt in me
partes continuas. sine
medio et sic non suzlaqu
utus et ita non sumit in p
posito; **De facit**

NCIPIT dupliciter expo
nitur uno modo p por
tiones de pnti et re
motionem de pnti et re

1o
p mo

Alio modo p remotionem
de pnti et positionem de
futuro. Vbi gra: Soe ma
pit ee albus: primo modo
sic exponit: soe nunc est
albus et non in me ante
instans pnti fuit albus. 2o
modo sic exponit: soe. nunc
no est albus et in me post
instans erit albus. Desi
nit uo mo opposito ponit:
dic primo p remotionem de
pnti et positionem de pnti
to ut soe definit ee albus
soe nunc non est albus et
in me ante instans pnti fuit
albus qd soe definit ee
albus. 2o mo p portioes
de pnti et p remotionem

2o mo

3o
mo

4o
mo

de futuro: ut soe. nunc e albus
et non in me ante instans pnti
erit albus qd soe. definit
ee albus. Ex predictis in
fero aliquas gnes pma
tu mapis ee albus et in
tu non mapis ee coloratus
p: et pono qd nunc sis albus
et continuo an fueris mge:
i pnti tu nunc es albus et
non in me ante instans pnti
fueris albus qd tu nunc in
cipis ee albus: et in non
mapis esse coloratus qd
nunc es coloratus et in me
ante instans pnti fueris colo
ratus et immediate an
instans pnti eris coloratus
qd et dicitur 2a qd dicitur map
esse in hoc instanti: et in
non mapis ee in aliquo
instanti: p pars probat:
Nam deus est in hoc instanti
et no in me ante instans
pnti fuit in hoc instanti qd
et dicitur 2a pars et p dicitur
deus est in hoc instanti
et no in me ante instans
pnti fuit in hoc instanti qd
et dicitur 2a pars et p dicitur
deus est in aliquo instanti
et in me ante instans pnti fuit
fuit in aliquo instanti
et in me post instans pnti
erit in aliquo instanti
3a qd mapis ee ome quid

est et tñ non mapit ee ali
quid quod est p^a pars p^a qm
nuc est ome quod est et
non in me an stans pns
fuit ome quod est 2a pars
p^a nam nuc e aliquid quod
est et in me an stans pns
fuit aliquid quod est et in
me post nuc sit erit aliq
quod est. ¶ 2a q^a tu mapis
videre quemlibz homine
et tñ non mapis videre
aliquem hominem ymo nu
llum hoiez mapis videre
p^a et pono q^a continuo an hoc
non fuerunt nisi decem
homines quoz none vid
as: et videbis q^a decem no
videas: qui iam defmat p
remotionem de p^a in i po
sita tu mapis vide quemlibz
homine qz tu nuc vides
quemlibz homine et non
in me an stans pns vi
disti quemlibz hominem
qz non istum decemum
et tñ no mapis videre
aliquem hominem qz nuc
vides aliquem hominem
q^a in me an stans pns
videbas aliquem hoem
et nullum homine mapis
videre qz quocumq^a dato
quem iam videbas aut
videbis istum in me an
hoc videbas et ponit caus

Ex^a gñes sequunt^r q^a tu
mapis scire decem ppones
et tñ non mapis scire ali
quam ppoez dato q^a nunc
scias decem et in me an
instans an instans pns no
scis has nisi novem Et si
miles concedunt in ma
de hoc verbo defmit ut tu
definis curere et tñ non
definis moveri dato q^a nunc
moveris et no curis sed
in me an instans q^a nunc
cebas 2a q^a deus defmit
ee instans pns et tñ no
definit ee in aliq instans
3a q^a defmit ee ome q^a e
et tñ non defmit ee aliq
quod e q^a q^a tu definis vi
dere quemlibz homine
et tñ non definis videre
aliquem homine ymo nul
lum hoiez definis videre
dato q^a continue an hoc
videbas omes homines q^a
iam videbas mgnat ne
p^ano unus de novo quez
non videas et ita conce
det q^a tu definis scire decem
pponem et tñ non definis
scire aliquam pproposuoz
dato q^a nunc scias decem ppo
sitiones et continue post
hoc nisi novem;

De toto

+ Ovis convertibilit^{is}

est eadem q̄ q̄libz pars q̄n s̄m
 cathē tē ut totus sor ē m̄mō
 sor sic exponit aliqua pars
 sor ē m̄mō sor et nulla ē
 pars sor quā ip̄a s̄m m̄mō
 sor s̄ q̄n cathē tē totus idē
 est q̄ ens p̄f̄m ex p̄tibz suis
 ut sor est totus homo. i. sor
 est homo perfectus ex suis
 partibz Et tē q̄n precedit
 totam p̄ponem s̄m cathē
 q̄n nō mediat m̄tō partes
 s̄i aut tē apte p̄ti cā tē
 ut totus sor est aliquid ho
 minis h̄ li totus tē s̄m cā
 s̄ ddo totum aīal mouet
 aut sor ē totus homo h̄ li
 totus tē cathē **Ex quibz**
 infero aliquas ḡnes p̄ma
 Totus sor est ad sor et tē
 non totus sor ē m̄mō sor
 p̄ pars p̄ q̄m quelibz pars
 sor ē aliquid sor. 2a pars
 et p̄ q̄ non quelibz pars
 sor est m̄mō sor sic corp̄
 totale sor. aut aīa eius
 quē non est quanta **2a ḡ**
 totus sor est pars sor et
 tē nō non totus homo ē
 pars sor p̄ pars p̄ q̄m que
 libz pars sor est pars sor
 2a pars p̄t eo q̄ nō que
 libz pars hominis ē pars
 sor nā aliqua pars pla
 que nō est pars sor **3a ḡ**
 q̄ s̄m oculo tuo est totus

quid est mundo et tē non
 totum quid est m̄mundo est
 oculo tuo p̄ pars p̄ **1a ḡ**
 oculo tuo est ens p̄f̄m
 ex suis partibz q̄ p̄p̄lla
 oculi tui 2a pars p̄ eo q̄
 non quelibz pars mundi
 est oculo tuo **2a ḡ** s̄m
 cordarie exponi s̄m b̄m
 tua est tota pecunia m̄m
 m̄ aīa tua est tota s̄ctia
 p̄ p̄ pars p̄ q̄ m̄m s̄ia
 tua est p̄is perfectum
 ex partibz suis q̄ ē pecunia
 mundi dato q̄ h̄as m̄m
 bagatunz m̄m s̄ia 2a et
 p̄ exponi q̄ m̄m tua
 est ens perfectum ex p̄tibz
 suis quod est s̄ctia p̄
Ex quibz sequit̄ q̄ hoc p̄p̄
 est flā quē cōter conce
 dit Anima intellectua
 est tota m̄toto et tota m̄
 qualz p̄te nam si est tota
 m̄toto et tota m̄qualz p̄te
 ē tota et si est tota est
 ens h̄is parte q̄n est flā
De semper

EMPER conuenit
 cum li om̄ t̄p̄e s̄m
 igitur non uerū aī addit
 ita q̄ idem ē d̄ḡ sempe
 fuit homo et d̄c̄ om̄ t̄p̄e
 p̄t̄o fuit homo et expo
 sic at̄n fuit homo et non

fuit atq[ue] quoniam tunc fuit homi-
nem de futuro semper
ad atq[ue] erit ad et non erit
atq[ue] quoniam tunc erit ad. Ex
predictis infero aliquas con-
clusiones. 1^a semper fuit ad q[uod] non
semper fuit q[uod] atq[ue] fuit
ad quod non semper fuit
et non fuit atq[ue] quoniam tunc
fuit ad q[uod] non semper fuit
2^a semper erit aliquis
homo qui non semper erit
q[uod] atq[ue] erit aliquis homo q[uod]
non semper erit et non erit
atq[ue] quoniam tunc erit aliquis
homo qui non semper erit
3^a semper est h[uius] p[re]s[entis]
q[uod] atq[ue] est h[uius] p[re]s[entis] et non e[st]
atq[ue] quoniam tunc fuit p[re]s[entis] p[er] q[uod]
ex suo convertibili eo q[uod]
omni t[em]p[or]e est h[uius] p[re]s[entis] h[uius] non
omni t[em]p[or]e fuit p[re]s[entis]
nec omni t[em]p[or]e erit p[re]s[entis]
Ex eadem g[en]e[rali]te[re] se[quitur] co[n]clu-
sio. 4^a q[uod] quicquid vivit
semper est et quicquid et t[em]p[or]e
non semper se habet illo m[od]o
h[uius] non semper se habet illo m[od]o
vel non semper se habet. H[uius]
e[st] q[uod] non absq[ue] ca[usa] de semper
converti cum h[uius] omni t[em]p[or]e
re. hoc est f[actum] semper deus
fuit et mundus semper
erit q[uod] omni t[em]p[or]e deus fuit
5^a nam si omni t[em]p[or]e
deus fuit et p[re]s[entis] t[em]p[or]is

est t[em]p[or]is q[uod] n[on] p[re]s[entis] p[ri]m[us] de
fuit p[er] q[uod] q[uod] n[on] p[re]s[entis] ex
quo h[uius] t[em]p[or]is ampliat[ur] ad suppo-
nendum p[er] eo quod e[st] vel fuit
et g[en]e[ralis] est f[actum] q[uod] p[re]s[entis] t[em]p[or]is
numq[uam] fuit. Eodem m[od]o videt[ur]
falsitas illius m[od]i semper
erit q[uod] non erit in t[em]p[or]e
re p[ri]m[us] verumt[en] eligar[et]
videns r[ati]one sibi mag-
conformem q[uod] h[uius] q[uod]libet
p[ro]p[ri]etate e[st] p[ro]p[ri]etate. Ex p[ri]mo
2^o loquendi se[quitur] q[uod] atq[ue] deus
non fuit et atq[ue] celum non
e[st] q[uod] tunc deus non fuit
et tunc celum non e[st] de-
monstrando p[re]s[entis] et tunc
est vel fuit vel erit atq[ue]
g[en]e[ralis] et of[icium]

De aeterno

BAETERNO d[icitur] p[er]
sunt in m[od]o in n[on]ate cu[m]
determinatione p[ro]p[ri]etate ab et t[em]p[or]e
resolvit ut aeterno fuit
A. ab hoc fuit A. et h[uius] est
vel fuit et t[em]p[or]is g[en]e[ralis] et of[icium]
ut aeterno sic sumendo
convertit[ur] cum habet aliquo
etno. Atq[ue] si aeterno adu-
brate et g[en]e[ralis] cum h[uius]
etnate et s[ic]t[ur] id[em] q[uod] an
omne t[em]p[or]is finit[um] et
ante omne vel post omne
t[em]p[or]is finit[um] et post t[em]p[or]e
Et exp[os]it[um] sic ut aeterno

fuit deus an aliquod tpe fi-
nitum fuit deus et no est
vel fuit ad tpe finitum
quoniam an illud fuit deus
Summe deficiente ut ab eterno
vel eternate exis de sic
exponere post ad temp fin-
itum exis deus et non e
vel exis ad temp finitum
quoniam in illo exis deus goet
Et non dico temp finitum
q ad temp finitum an qd
deus non fuit sic tempus
infinitum a parte an sic
aliud exis tempus post q
n exis ut tempus infinitum
a parte post Exponere
fieri aliquas qnes p abe-
etno tu fuisti et tu no ge-
nate tu fuisti et de se e
manifesta q an tempus
nullo anoy tu no fuisti
et p pare p Nam ab isto
tu fuisti demo am et h
e vel fuit gennum q p q
tenendo h ab eterno nra-
liter tra q ab eterno tu
exis et non ab eterno
eis p q summe h ab eterno
nominare et r adue-
brate et sic no p q dicto-
ria ex quo ti no uniuoce
sumunt q q ab eterno su-
eternate fuit ad q no ab
eterno sine eternate fuit
p an ad temp finitum fuit

ad q non ab eterno sine ete-
naliter fuit q et of q q
ab eterno vel eternate exis
aliquis homo qui no exis
eternate sine ab eterno p
post ad temp finitum exis
de homo qui no eternaliter
sine ab eterno exis et non
est vel exis aliquod temp
finitum quoniam post illud
exis aliquis homo qui non
exis eternate sine ab et-
no q Quocumq dca p
de illis terminis ab eterno
sine eternate possunt dici
de istis terminis ppeno
et metrum que possunt
duplex exponi sine notate
sine aduebrate sic mpo-
ribz exemplificatum est

De infinito

INFINITUM duplex
scilicet catheticum et finitum et
Catheticum est idem q finis principio
et finis finis ut A est infi-
nitum i finis principio et
sic contrarium finitum qn ponit
apud pri ut exemplifica-
tum est aut qn limitatum
est in se ut dato ad infi-
nitum e huiusmodi limitatio
fit qn adiectiuo ul sub-
iectiuo te ut ad infinitum
e sic aut sumendo infini-
tum de q nullus e infinitum

Ho

Co
in o
p 9

28

39

nece huiusmodi

nec aliqua sunt infinita
qz nihil est sine fine in aliq
sunt sine fine Sumendo
infinitum finca expo per
duas exponentes fm expo
tiam et cui addit aut fm
nam iam singulis ut puz
my ut infinitum cor e
sic exponit aliquantum
cor est et non est cor fi
nitum quoniam maius illo sit
g infinitum cor e fuit
aliquantum cor fuit et n
est vel fuit cor finitum
quoniam maius illo sit vel fuit
in pl nro non expo p mai
p p plia ut infinita copo
ea sic exponit aliquo
corpore finit et no st cor
pora finita quoniam plura illis
sunt scdm de preterito ut
infiniti homines fuerunt
sic exponit aliquot hoies
fuerunt et non st ut fue
runt homines finiti qn plu
res illis fuerunt Et seq
de futuro ut infinita er
sic expo aliquot erunt
et non sunt vel erit infi
ta quoniam plura illis fuerunt
Est tn alius modus q cor
te exponend capies quid
admodum nro singulis ut
infinitum cor est sic
expo Aliqum cor e et
duplu ad illud triplu

et sic in infinitum fte in
pt nro infinita st sic ex
ponit duo st et tria sunt
et sic in infinitum quilibz
istorum modis e bonis ad p
sens verumtn pnt est
formatio p forte fuis muel
ligibilis Exprodictis i
fero aliquas gnes pnt e
infinitum corp deus pot
producere et tn deus no
pot producere cor infini
ta pares p qm aliquosm
corpus deus pt pducere
et non e ut potest ee cor
finitum qn maius illo de
potest producere ut alio
aliquantum corpus deus
potest producere duplum
ad illud et triplum et sic
in infinitum 2a no pares p
de se qm deus no potest
producere cor sine fin
Ex ipo eo n q ad est cor
ipm est figuratu g eio
vel eis clausum et per
gns finitum 2a g infi
nitum tempus est elapsu
et tn nullum tpe elapsu
e infinitum p qm ad
tempus est elapsum et
duplum ad illud et triplu
et sic in infinitum 2a ps
probat Eo q nullum tpe
elapsum fuit sine fine
quodlibz naq eminat ad ad

9

9

Sz hic dubitabat. nam in alio
capto dāum fuit q ad tempus
fuit infinitum a parte ante
q ad tempus elapsum fuit in
finitum dico q ibi locutus
sum de infinito fm quid s
q non hī pncipiu s nō fine
fuit temp infinitu pēu
uel de illo quā hī pncipiu
s non finem sū temp infi
nitum futurum s h loquū
de infinito simpli. s q non
hī pncipiu nec finem 3 q in
finitus nūc est numerus
finitus et tñ nullus nume
rus finitus est nūc infini
tus p pates p q aliquis
nūc est numerus finitus
non nūc finitus quā mā
illo sit nūc finitus 2 p p
q suum gdictioem includit
gdictioem qā q infinita
sunt finita et tñ nulla sū
sunt infinita p pates p q
duo sunt finita tēia sū
finita et sic infinita 2
pates p de se q nulla fin
sunt et fine fine s q
infinitis finita s plura q
tñ et tñ nulla sū infini
tis p pates p qm duobus
infinita s plura et tribus
infinita sunt plura et
sic de singulis 2 pates p
de se q suum gdictioem in
cludit maiorez gdictioem

2 q infiniti fuerunt dies q
infiniti erunt anni dato q
fm intentionem AP qm
dus sit perpetuus et et
ex utraque parte ista q pates
quatecumq exponat ptes
Ex qua gne s q nō pnt
fuerunt dies q am nec
ēem q infiniti utrobq
Et sic ē finis hui tractat
Incip tractat obligationum

OBLIGATIO est oīo
composita ex signis obli
gationis et obligato. Signa
obligationis sunt ista po
no tibi istam obligationem
nō est ista ppo tu es romē
pono et depono sunt signa
obligationis. duo sū pntes
obligationis hī portio et de
portio in quā pma pma
instandum quāda regulas
gnales pponendo p est t
Oīo possibile ē posui ē ac
admittendum 2 q pōno
tibi istam tu es admittē
da est et et si ponatur
et gdictio tu non es et sic
de ceteris possibilib ppoib
2a i Oīo tibi posui
et ac admittam i temp
obligationis pportū est
ac concedendum 2 q
pono tibi istam tu es romē
qua admissa q possibilis

quotiescumque eadem pponitur
 durante tempore obliga-
 tionis est concedenda. Et
 non de durante tempore
 obligationis quia ipso cessante
 non amplius obligatur. Unde
 ipsam concedere et durare te-
 pus obligationis ab admitti-
 onis usquequo de cetero
 tempus obligationis vel
 opponens transierat se ad
 aliam magis. **¶** **¶** Omne sequitur
 exproposito admissio per se vel ex
 proposito cum concessio vel ammis-
 sio in tempore obligatio-
 nis est concessio. **¶** **¶** Exproposito
 non tibi istam tu es romae
 qua admissa ppono tu non
 es parisius concedendum
 est quia sequens exproposito per se
 Nam tunc sequitur tu es romae
 Exproposito quia tu non es parisius. **¶** **¶**
 21 pongo tibi istam omnis
 homo est romae qua admissa
 ppono tu es homo concedendum
 quia vera et impertinens deinde
 tu es romae quia
 sequens exproposito cum co-
 cessione se est omnis homo est
 romae tu es homo quia tu es
 romae. **¶** **¶** Exproposito 3. pongo tibi
 istam omnis homo disputans
 est parisius qua posita
 et admissa ppono tu es
 et tu es disputans quia
 est quodlibet quia vera et

impertinens deinde ppono
 tu es parisius oppositum con-
 cedere quia sequitur exproposito cum
 duobus concessis scilicet n. omnis
 homo disputans est parisius
 tu es homo et tu es dispu-
 tans quia tu es parisius. **¶** **¶**
 2. Omne repugnans pro-
 positum concessio vel concessio
 collectivae vel divisivae est
 negandum quia duo dicto-
 ria non sunt concedenda
 ab eodem et in eodem tempore
 si quilibet talis repugnans
 est oppositum est concedendum
 quia sequens ut dicitur regula
 quod quodlibet tale repugnans
 est negandum. Verbi gratia
 ponitur et admissa ista
 omnis homo est romae et co-
 cessione ista tu es homo nega-
 ri de ista tu non es romae
 ex quo sumus dictorum
 sequitur et est concedendum
 ut tu es romae. **¶** **¶** 2. est
 Omne sequens exproposito cum op-
 portunitate negari per oppositum nega-
 torum in tempore obligatio-
 nis est concedendum. **¶** **¶**
 Exproposito pongo tibi istam Omnis
 homo est. qua admissa ppo-
 no tu curis ne quia falsa
 et non sequens deinde
 ppono tu non es homo concede-
 da quia sequens exproposito et o-
 portet negari ut omnis homo

¶ 2

¶ 5

tu non es qd tu non es homo. Et
 2. ponitibi istam Anteppe
 est coloratus qua admissa pro
 pono tibi istam Anteppe est albus
 et anteppe est niger neganda
 est quilibet istarum quod si est et non
 sequens deinde propono anteppe
 est medio colore coloratus
 qd quod si est exporro et ois bñ
 negatorum ut anteppe est colo
 rat et non est albus nec
 niger qd est medio colore
 coloratus. Et est ois repu
 gnas p^o et bñ negati
 negati bñ negatorum
 i tempus obligationis est
 negand^o ut si in p^o exp^o p^o p^o
 tunc 3^o loco tu es homo ne
 quod sum qd dictorum se si si
 in 2^o exp^o p^o p^o p^o anteppe
 non est me colore colo
 ratus neganda est propt^{er}
 eandem causam. Et est Ad
 ois impetres est inde
 dum fm sui qualitate. i.
 si est verum concedendum
 si fm negandum si dubi
 um dubitandum impetres
 uoco qd non se nec repu
 gnans quilibet istarum tu es ho
 tu curis est impetres
 isti homo ois est quod non se
 nec repugnat io si in me
 post illam ois homo curis
 pponat tu es ho concedenda
 Et si pponat ista tu curis

neganda est. Perpetuens
 est duplex sequens et re
 pugnas in concessis illis
 omnis homo est tu es homo
 tu curis est perpetuens sequens
 et tu non curis est perpetuens
 repugnans. Ex p^o 2^o sequens
 coloratum qd ois falsum
 non sequens est negandum
 et ois uerum non repugnans
 est concedendum p^o p^o p^o
 Nam si illud est falsum non
 sequens qd impetres uel re
 pugnas et per ois negad
 2^o pars si p^o Nam si ad e
 uerum non repugnans qd
 sequens uel impetres et
 p^o cons concedendum imp^o
 regulas dictas. Et est pp^o
 possibile potius non est
 impossibile concedendum
 nec necum negandum
 quod nullum repugnans est
 concedendum nec sequens
 negandum si ois impossi
 bile salte per se est repu
 gnans curis et ois necum
 sequens qd impo non est
 concedendum nec necum
 negandu quocumq^o p^o p^o
 Concludo qd qd i tempus
 obligationis quotiescumq^o
 et quancumq^o p^o p^o aliq^o
 istarum deus est et homo est
 asinus p^o est concedenda
 et 2^o neganda. Et est qd

perpetuens sequens
 Repugnans impetres

duplex est necum per se et
 per accidens Necum per se
 illud cuius adequatum signi-
 ficatum non potest nec potuit nec po-
 tuit esse falsum ut dicitur est. et
 necum per se accidens est
 illud cuius adequatum signi-
 ficatum non potest esse falsum potuit tamen
 esse falsum ut tu fuisti unde
 solus dicitur esse quod omnis pro-
 posita de preteritis minimis
 simpliciter non dependens
 a futuro est necessaria impossibile
 fructu duplex est per se et per
 accidens impossibile per
 se est illud cuius adequa-
 tum significatum non potest nec potuit
 nec poterit esse verum ut
 nullus deus est impossi-
 bile non per accidens est illud
 cuius adequatum significa-
 tum non potest esse verum sed
 bene potuit esse verum ut
 tu non fuisti in si unum
 quid dicitur necum alium
 est impossibile intelligit
 quod ista de impossibile et necum per
 se quod alium pro possibile positum
 est concedendum impossibile et
 negandum necum per accidens
 ut pono tibi istam ha-
 non fuit de modo prius hoc est
 admittenda qua admissa
 statim est quod illud positum
 est et tamen si pro eadem
 concedenda et summo nec

non obstante quod facta sit im-
 possible per accidens et summo nec
 solum sed vera est Quod
 parte copulativa concessa
 concedenda est copulativa et
 ille principales sunt partes
 et sunt fructus Et una parte
 disjunctiva concessa quod
 est illa disjunctiva et est
 pars principalis per Nam si
 aut ad veritatem cum requi-
 ritur et sufficit qualibet parte
 esse veram Et ad verita-
 tem disjunctivam quod una sit
 vera via ad hoc quod copulativa
 sit concedenda requiritur
 et sufficit qualibet parte
 esse concedendam Et ad hoc
 quod disjunctiva sit concede-
 da requiritur una parte
 principalem esse conceden-
 dam Et ego pono tibi istam
 tu es homo qua admissa
 propono eadem est quod deinde
 propono tu es homo concede-
 da est quod vera et ipse
 ultio si proponat ista copu-
 lativa tu es homo et tu
 es homo est concedenda
 ex quo sunt concessa suo
 preter Et ita de disjunctiva
 suo modo dicat

Obiectioes quod patet Res

T. ISTARUM est
 veritas in se in se

Necum per se
 per accidens

Impossibile per se
 per accidens

973

minorescat uno quod istam
 unam formam obligatio
 nem Contra q^{uod} pernam
 regulam pono t^{amen} omne po
 si non admittis arguo sic
 Ego pono tibi ee possibile
 et no admittis omne pos
 sibile unde r^{espondeo} q^{uod}
 non ee possibile e admit
 tendum atq^{ue} q^{uod} e p^{rima} q^{uod}
 regulam si ante admitt
 tis ppono tibi ista duog^o di
 ctoria tu es et tu non es
 si concedis tu concedis duo
 contradictoria q^{uod} male r^{espondeo}
 des Si negas aliqua istar^{um}
 cum quelz istaz est t^{amen} p^{ossibile}
 et ad te admissa q^{uod} po^{ssibile} ex
 quo posui omne possibile q^{uod}
 tu negas tibi positum et a
 te admissum et p^{ossibile} ma
 le r^{espondeo} p^{ossibile} q^{uod} p^{rima} regu
 lam R^{espondeo} non admitt^{endo}
 do potum et tunc ad a^{ntem} po
 no t^{amen} ee possibile et non
 admittis omne po^{ssibile} q^{uod} non
 ee possibile e ate admiss
 sum nego a^{ntem} sic no sequi
 pono t^{amen} utrumq^{ue} istorum
 g^o ductorioz tu es et tu no
 es et non admittis utru
 q^{ue} illor^{um} q^{uod} non utrumq^{ue}
 istor^{um} est ate admitten
 dum s^{ed} solum s^{ed} q^{uod} no est
 admittendum utrumque
 illor^{um} et iam p^{ossibile} q^{uod} s^{ed}

R^{espondeo}

quid non est admittere t^{amen} ee
 possibile et hoc est utru am
 quo t^{amen} t^{amen} stat q^{uod} omne possi
 bile est admittendum Co^{tra}
 rz r^{espondeo} sic p^{ossibile} tibi istam
 tu es r^{espondeo} e tibi positum et
 ate admissum qua admissa
 et concessa pponitur es ro
 me neganda e q^{uod} fla et
 imptuens tunc arguit sic
 ista p^{ossibile} est ate neganda
 q^{uod} eadem est tibi posita et
 ate admissa q^{uod} t^{amen} po^{ssibile} et ate
 admissum est negandum
 t^{amen} q^{uod} q^{uod} s^{ed} solum resolutio
 et maior est concessa et b^{er}
 tuo po^{ssibile} R^{espondeo} admittendo
 et pponit tu es r^{espondeo} ne q^{uod}
 tunc ad a^{ntem} ne a^{ntem} cap^o re
 pugnat po^{ssibile} nam sequitur
 tu es r^{espondeo} e t^{amen} positum et
 ate admissum q^{uod} tu es r^{espondeo}
 e ate concedendum q^{uod} re
 pugnat huic tu es r^{espondeo}
 est ate negandum quod
 amq^{ue} q^{uod} p^{ossibile} tu es r^{espondeo}
 ne ista et cum ista e ate
 neganda iterum h^{oc} nega
 tur et q^{uod} q^{uod} e ate q^{uod}
 et si a^{ntem} sic ista est ate q^{uod}
 et tu negas q^{uod} male r^{espondeo}
 no q^{uod} sic non sequitur tu
 concedis A p^{ossibile} et ipa e
 fla q^{uod} male r^{espondeo} dato
 q^{uod} a sit r^{espondeo} s^{ed} solum sequi
 s^{ed} iniqua istaz in ante

addendum est et tu non
es obligatus qd nō tamqua
flm et impmēs. **Contra**
arguo sic et pono tūc
tu cūis et tu non cūis. **atē**
gōc^{um} cūis est impo qz pō
ē q tu cūis et q ista tu nō
cūis sit tibi pōna et atē
admissa et qut gōc^{da}. Admis
so igit cū atē sic tu cūis nō
est atē concedendum et tu
cūis sē expō et admissio
tanq^{ua} acc^{ua} ad altera et pter
q non quodh sequēs expō
et admissio est atē concede
dum q tū et p^{um} anē p p pte
Nam tu non cūis est atē
concedendum p pō s tū cū
gdiat illi tu non cūis q
tu cūis non ē atē gceden
dum q tū qz sumū gdiat^{um}
est atē concedendum reli
quum est negandum. **Rn**
des admittendo pōtū et
tūc ad atē nō istam tu cūis
non est atē concedendum
et ad pōtū nō b^{um} ut tu
cūis gdiat illi tu nō cū
non tanq^{ua} flm s tanqua
repugnantez duobz gcessis
sē. n. tu cūis est atē gce
dendum et tu nō cūis atē
concedendum q tu cūis
et tu nō cūis non s^{um} gdiat
Si aut^{em} fore forez casus i
nō tu cūis et tu nō cūis

eius contradictoriū est atē
concedendum admittō cūis
et gcedo istam tu cūis q tūc
amq pō et nō que sit atē
concedenda tanq^{ua} repugn^{at}
et paret cō pō Nam sequē
tu cūis et tu nō cūis eius
gdictoriū est atē conceden
dum q tu cūis nō est atē
concedendum Et si atē sic
tu cūis non est atē gcedē
dum et tu concedis illd q
male rēdes nō q sicut
non sequit^{ur} tu negas Appōz
et ipa est uera q male rē
des si opz addere rānteg
tu non es obligatus qd nō
tanq^{ua} flm. **Contra** qz em
atē sic pbandō q repugnans
pō est atē concedendum
et pono tibi istam nihil est
pōtū qua admissa qz pō
ppono tibi ad est tibi pōm
si concedis tū rēdes q hōc
intentionem qz illa repugn^{at}
pō si negas q Ego posui t
istam nō est tibi pōtū et
ipa est ad est tibi pōtū
Rnder nō istam ad est
tibi pōtū et ad atē nō
atē qz ego posui tibi istam
nihil est t pōtū tanqua
repugnantem s n. repu
gnat nō est tibi pōtū q
si atē sic ppo repugnat
t pō q ad est tibi pōtū

Con q^{um} ē

Rn

Corra qta 23

negatur apud tamq̃ repug-
nat et quibz alia ppo ad qua
se ad est tibi positam. Cōf-
rmdet si ponam, tō nō ēē
admittedo et qdē uoloz et si
dret in concedis istam uel
tūm admittis p tū rmdes
nego qz tate qz ad ipam
se tō esse qd est o pō Co
tra s regulam oē sic nā
data ueritate ipius regol
se q admissio quocunqz con-
tingente falso si quolibet
contingens fhm qdē p et
pono tibi istam tu es romē
admissa ppono tu es romē
et baculus stat mangulo
et p q b co ē nō qz fha
et non sequens demdē
ponat nullus baculus stat
mangulo si negas habes
intentum qz q se expō
am o tū nō sequit n. tu
non es romē uel nullū
baculus stat mangulo s tu
es romē p pōm qz nūb
baculus stat mangulo si
qz qdē ista nullus bacul
stat mangulo heo qnem
pnapalem pēdānta qz
sic deducit ista ita et
quibz alia dūmo sūm m
quingāt co am op quo
co m medietate pponatū
post pōm Re qdē qnē
adductam ymo pot illud

Re

fhm et quodamqz deduci dūm
ponat disjunctiue cum o to
pō qz pōno tibi istam Tu ē
qua admissa ppono tibi istam
tu nō cūes uel baculus ē in
anglo. uel ipotetia talem
tu es ēps uel papa qdē dēda
est qz uera et mptmēs de
mide ppo baculus stat man-
gulo op concedere qz se
expō et mmo concessio se ē
tu nō cūes uel baculus stat
mangulo sed tu cūes p pō
qz baculus stat mangulo
Contra qm qz a et pponat
istam disjunctiue Tu cūes
uel rex sedet qua admissa
et pō ppono tibi istam null
rex sedet ut p q b dubi-
tando et mptmēs demdē
ppono tu cūes neganda qz
falsa et mptmēs demdē
pponat istam nullus rex
sedet si negas uel concedis
ca et pūis dubitasti q mal
Et rmdens qz qnam p vna
regulam obligatiuam pōne-
tes p oē responsiones i tō
pūis obligationis sunt re-
torquendo ad idem si q du-
bitas et tū rmdes qz ista nō
est ate nō et tū repugnat
pō et tō tū negat pām tū
sequit tu cūes uel rex se-
det s tu non cūes qz rex
sedet Retine adm pō et

am ppo ista Nullus rex sedg
dubitat et ne ista tu aures
et am iter ppo ista nullus
rex sedet negatur qz repu
gnat po et o bn negari
et am pns dr dubitast ea
et mo negas q male emdes
non ual argumentu et ad
e m d q intelligit d ensioib
repugnantiu sicut cono
dere et negare ftez qd
mfirmi cau paliqua ppo
maliquo loco ppo est dubi
tanda et m aliq qcededo
ut pono tibi istam Tu cur
ris uel rex sedg qua admi
ssa ppono rex sedet dubi
est quia dubia et mptmes
demde tu aures ne est qz
fla et mptmes item ppono
rex sedet qz qz est cono
qz sequens exppo et o bn ne
se n. tu aures uel rex sedet
sed tu non aures et rex sedg
Contra 7^a qz oie et plogno
ad ome mptmes est respo
dendum fm sui qualitate
ut pono tibi istam tu es ro
me qua admissa et gessa
ppono tu es romes m h demo
pns si concedis hes mon
tum qz fla et mptmes am
non se nec repugnat sig
negat ista qz ome q est
romes o ro i h sed tu es
romes qz tu es romes i h

ae p nam ome quid e romes
est romes pmi s nullus est
pns i h qz ome quid est romes
est m h Rem adm po tu es
romes m h ne Et ad proba
tionem eius ne a qz repu
gnat po et o bn ne na bn
sequit tu es romes et tu no
es romes i hoc qz non ome q
est romes est romes m hoc
Et ad probationem maioris
concedo q ome q e romes i
pms et ne b^{ore} endum si
pns nisi hoc qm ex uno gesso
et uno o bn ne se m yhm
exclusiue sequit n. ome q
est romes est romes m pmi
et non ome q e romes m h
q ad e quid non est m hac d
repugnat illi exclusiue
Et si dr quid e illud dr q
stat q sit a uel b. et no est
tal qo nisi disu

Contra 8^a qz aie sic et pono
tibi istam homo e asinus est
e po et ate admissum qua
admissa et concessa qz po
ppono homo est asinus conce
dis uel negas si concedis
hes mtenum qd pp possit
potu qd mpo p se si non
q ome tibi po et ate ad
missum est ate cono s
homo est asinus e i potu
et ate admissum qz homo
est asinus est ate cono

Po

983

t3 qd cum al qd e r et b par
 p dpo tunc aie sic homo est
 asinus est mpo p se g mpo
 p se d nullus homo e asinus
 Rm adm po et cu ppo to
 est asinus ne tunc ad aie
 concedendo q homo e asinus
 e ate concedend et ne qto
 est asinus est mpo p se se
 tanq repugnans m coesso
 se homo est asinus est ate
 concedend q homo e asinus
 non est mpo p se Et si aie
 sic homo est asinus e ate
 concedend et tu negas ea
 q male rindes na qren
 montum p opz add m
 ante q tu non es obligat
 Contra ultimam aie aie
 sic pono tibi istam tu es ro
 me qua admissa et g cessa
 ppono tibi istam q tu es ro
 me et tu es homo hec q e
 fla et mptines q ne et
 en quelz omis pars e qda
 q po et admissa et rasi
 q vera et mptines Rm
 adm po et cum ppo co
 ne ea et ne q quelibet
 omis pars sit concd ex eo
 q e est neganda et cum
 de q est vera et mptines
 concedo q est vera p no
 mptines ymo repugnans
 q qdie si ex po cum to
 bn negari non sequitur

n. tu non es romus uel tu
 non es homo p tu es romus
 p portus q tu no es romus
 homo si ante m mediate
 post portum pponit tu es
 homo concedendum est
 q vera et mptines que
 concedem istam co q no
 ra tu es romus et tu es
 romus hec co est vera et
 mptines tanq sequit
 ex suis partib concessis
 um arguo q eandem r
 et pono t istam
 homo est romus qua admi
 ssa ppono tu es ho et tu es
 romus hec co est neganda
 q fla et mptines De
 inde ppono tu es homo
 est q q vera et mptines
 Vterius ppono altam pte
 tu es romus et p q firm
 te hec e concedenda q
 sequit ex opp et m co
 cesso Vbi geatio omis ho
 est romus tu es homo qm
 es romus et io hec mte
 cum q co est neganda
 et q quelz omis pars e q
 Rm admittendo portus
 et ne copulam et cum
 ppono tu es ho nego q re
 pugnat ppo cum oppo
 to bn negari q suum
 qdictorem Nam se omis
 homo e romus et tu no es

Re

qulmz 23

Re

homo uel tu nō es come
g^o tu nō es homo p^o cōtra
q^o g^ons sequitur q^o sē ex
pōto et quā paretē disū
ctioe q^o sequitur ex pō
to et tota disūctio p^o
g^ona. at et am^o simili
et sic hētur intentū

**Alie regule in materia
conuerſibilitatis**

1. In materia querebū
lum p^oponū p^oponit
h^o s^o p^oponit tibi istam
deus est et homo ē affirm
conuerſum quā admissa
q^o p^o p^opono deus est conce
ditur q^o necūq^o p^o se
Deinde p^opono homo est
affirm^o uel concedis uel
negas si concedis cedat
tempus obligationis et on
do q^o tu concedisti impo
p^o se et m^ope obligatio
nis et p^o g^ons male rēdi
sti tū ex temp^o obliga
tionis semp^o rei ueritas
est fatenda q^o p^o h^o mo
dum apparet si respōdis
male uel tū rēdis in
tempore obligationis si
autem in tempore obliga
tionis negas illa homo
est affirm^o q^o deus ē et
homo est affirm^o reuer
tunt^o sed hec est conce
denda deus ē q^o hec ē

concedenda homo est affirm^o
et tu negas eam q^o tu male
rēdis Item admissa
tu tibi p^opono hec est de
us deus est q^o concedi
q^o est uerum et impetr
nes Deinde p^opono hec
est nā homo est affirm^o
hec est concedi q^o sequens
Nam tū conuerſum
et p^oma est uera q^o et fo
tunc sic i^o homo est affirm^o
est uera quē adēquate
fiat homines ē affirm^o
q^o homines ē affirm^o ē uerū
et p^o g^ons homo est affirm^o
At p^oimum admittendo
admittit causā et cum p^opo
deus est concedo et nego
istam homo est affirm^o
et tunc ad ar^om concedo
q^o homo est affirm^o ē ame
concedo et ad ar^om imp^obam
nego quā p^o op^o addo
in ar^om q^o non es obligat^o
q^o nego et si ar^o homo ē
affirm^o est atē conceden
dum et homo ē affirm^o ē
imp^o p^o se q^o imp^o p^o se
est atē concedendū neg
minorem tamq^o rep^o
quantem maiori q^o esse
Eadem rēdit si p^o loco
p^opona istam homo est
affirm^o est atē nō et
nō q^o esset nēq^o p^o se q^o

2^o p^o

2^o ad p^o

Ad 23 ppo3

repugnat se en ista deus
est ate ne q non e neia
poe se Ad 2am concedo q
ista est vera homo e asin
et nego q figt hominem
ee asinum adequato qz
repugnat a concessio se
enim ista est vera q no
figt hominem ee asinum
ubi aut po loco ppo ista
homo est asinus est fla
ante qz verum et impo
tmes Deinde ppo de
est est fla conceda tamq
sequens et ne tamq re
pugnans qz significat ade
quato deum esse et si
de qualis adequato figt
non determinet aliqua
quo eo talis. Et dnd q si
ponet conueri ut pns
istas ppones deus est
et homo est asinus sic
significando adequato
non debz admitti caus
qz eo admissio se qductio
et inconuenies p nam
admissa ista ppositioe ha
est vera deus est uel co
cedre ul ne. q hec no e
vera deus est que ade
quato figt deum esse
q deum esse no e uerum
q est impo si aut coede
deinde ppono h est na
homo e asinus et q coede

No

tamq sequens mo at i a
uera homo est asinus q
adequato figt hominem
ee asinum p caus q hore
esse asinum est neen qm
est impo. Pro aliquali
ensione in hac ma pono
tibi aliquas 2. Prima
est i qnamq ponam
duas propositiones qm
sic adequato significando
quaz una est necessaria
et alia impo no admit
tur caus iste qz tunc ex
neio sequit impo ut
deus est et homo e asin
et intelligo p h sic ade
quato significando sig
ficato adequato qsueta
2a e i qnamq ponam
tunc duas ppoes querebles
sic adequato significando
quaz una est possibil
altera impo no admittit
caus ille ut si ponam
illa conueri sic adeqte
significando tunc homo
est homo est asinus qz tunc
ex po sequeret impote
et p et pono caus istuz
quo pono facio tibi ista
qnam tu es homo q homo
est asinus qna est bona
et ans est po et qm i
possibile p. Nam po e
te esse hominem et hec

pro tu es homo sic adequa
te signi g^o ipa est possibi
lis et est ans g^o antecede
est po^{le} Summe homine ee
asimul est impo^{le} et ista pro
homo est asinus sic adequa
te signi g^o ipa est impossi
lis et e^o g^o g^o g^o g^o e^o impo
3^e e^o quicunq^{ue} duas p^{ro}pos
ponuntur quatenus sic ade
quate significando quaz
una est nega alia g^o m
ges. Non admittat casus
illo ut si ponat istas co
necti deus est et ans e^o
sic adequate significando
q^{uod} tunc ex necessario se
contingens p^{ro}bat q^{uod} si ad
mittat casus ille facio i
gnam deus est g^o ans e^o
i^{ta} g^ona est bona q^{uod} an^{te} ab
uno comueribili adceli
quu et ans est necessari
um et g^ons continget p^{ro}
Nam deum ee est p^{ro}ch
et ans sic signi adeque
g^o ans est necessarium
Summe ans ee e^o g^ons
et g^ons sic adequate si
et g^o g^ons est continget
q^{uod} e^o quicunq^{ue} ponit
duas p^{ro}pos conueni co
tingens sic adequate
significando quaz una
alteri g^odictoria repu
gnat no admittat i

casus ut si ponit istas conueni
sic adequate significando
tu es et tu non es q^{uod} tunc
ex uno oportet sequetur
reliq^{ue} quoz quid^{am} foret
contingens ymo sequetur
q^{uod} duo g^odictoria eem sint
uera vel fla q^{uod} no est po^{le}
Et non^{ne} dicatur g^odictoria
q^{uod} si g^ore repugnaret de
admitti casus et dico quaz
istaz esse flam ut tu curis
et tu non curis h^{ec} e^o sic ade
quate significando no poss^{et}
simul esse uera s^{ed} tm simul
fla uero e^o g^odictoria repu
gnare i^{ta} que no poss^{et} simul
esse uera nec simul esse
fla sic adequate significando
eem g^ore illa que post
esse simul fla s^{ed} no simul
ee uera 5^a e^o quicunq^{ue}
ponunt duas p^{ro}pos conueni
contingentes sic adequa
te significando quaz nulla
alteri repugnat admitta
tur casus iste et et ad p^{ro}
p^{ro}portio undeat sic adm
portus et ad 2^{am} no tamq^{uam}
ad portus sequens ubi
gratia pono tibi 3^a tu es to
et curis conueni^{unt} sic
adequate significando q^{uod}
admittat et si proponat
tu es homo conue^{re} tamq^{uam}
uerum et imp^{er}is conse

1^{to}

5^a

quent istam tu cūcis Smitte
 si pponat hec ē vera tu es
 homo concē tamq̃ uerum
 no repugnās et gnt q̃ i
 est uera tu ē tamq̃ seq̃s
 Item si ueritate ordo ut
 q̃ pmo loco pponat tu ē
 negat q̃ fla et impm̃s
 et gnt i tu es ho et si dē
 ista est fla tu cūcis gcedā
 et gnt et q̃ i est fla tu es
 homo ¶ 6 2 q̃ncūq̃ pōm̃
 duas pponēs gnti suo sūt
 contingentes suo nō cōn
 gentes nō faciēdo m̃tōes
 de adequato sigto admittā
 cūis et ip̃s pponit q̃ ad cō
 cedere uel negare indea
 it̃ sic ex tempus p̃ si p̃
 concedere ē uā uel nēcia
 uel fla sūmte et 2a si at
 fla et impo et 2a sūmte
 uerbi gratia si pōm̃ i
 deus est et homo ē asm̃
 conuertunt̃ r̃sum est
 impnā Sz pono tibi istaz
 tu es homo et tu ē cōitu
 tūc aduittit q̃ admissa
 ppono tu es homo concedere
 deinde tu ē nē p̃ si d̃ i
 est uā concedo q̃ 2a est
 uā concedo p̃ tūc nego
 q̃ 2a siget adequate co
 cedere tamq̃ repugnās
 nū gcesso oppo bñ negari
 se ēz tu non cūcis et ista

est uera tu cūcis q̃ nō sig
 ficat adequate co cedere
 et si ac ista est bona gna
 est bona tu es homo q̃ tu
 cūcis et ans est ac cōcede
 dum tūc ultra gnt ē ac
 gcedendū et tu negas il
 lud q̃ tu male respondes
 et non ualq̃ gna q̃ debz
 addi m̃ ante q̃ tu non es
 obligatus ¶ Hōnd q̃ quōtōs
 cūq̃ pōm̃ aliqua istaz
 gna p̃ m̃cū conuerti dē
 est q̃ homo est asm̃ tu es
 homo q̃ tu exis semp nē
 quez istaz q̃ m̃ rei ueri
 tate quez istaz ē impo
 p̃ ad impo est r̃ndendū
 m̃fca tempus sic ex ip̃s
 Concedam quaz istaz nū
 esse bonam gnam sic semp
 nē i homo est asm̃ et in
 atn concē istam ē ueraz
 Vnde i homo ē asm̃ est
 impo p̃ ip̃am ueraz nō ē
 impo q̃ sūmte quez istaz
 gna est impo p̃ quelibet
 istaz esse bonam nō ē impo
 De simili et dissimili ppo

ESIMILIBVS ET

dissimilibz ppoibz r̃stat
 dicendum sit q̃ rei ueri
 tas qd tu sis p̃uēsius et
 pono tibi istam tu es p̃uē
 sius et tu es r̃ome sicut

similia et intelligo p ppoes
esse similes ipas esse simi
les qd ueritate et falsitate
quia admissa pono t istam
tu es parisius hoc e q quia
uere et imperit ut pz
intuenti deinde pono tu
es rome si negas et con
cessisti alterum situz q mal
si concedis ppono t istam co
ppu tu es parisius et tu es
rome si negas ea et concessi
stiquamqz partem q male
respondes pz qna p ultimam
q pmi ca si concedis eam
cedat temp obligationis et t
negno q concessisti impo
q tu es parisius et tu es ro
me facta obligatione po
q male respondisti. **R**esponde
admittendo partem et an
pponit tu es parisius concedo
istam et nego istam tu es
rome et cum de tu concessi
stisti alterum similitudinem et
alterum negas q male
respondes nego qnam sicut
non sequit tu concessisti
unum conuertibile et
alterum negas q male
respondes b tn sequitur tu
concessisti unum similitudinem
et uerum et alterum
negas et uerum q male
respondes ppea si impo
pponit hanc esse ueram

tu es parisius concedere et qnt
qnt qd hoc est uere tu es ro
me et qd pmius negam
illam tu es rome fo qnt
nego q istam tu es rome
adequate significet tu es
rome. Propter intellige
tam huius me pono aliq
regulas. **P**rima e est ista
qnamqz ponit duas ppoes
esse similes qd faciendo m
tione de adequato sigto in
deat adeas q ne ul dubita
do ita in se temp sicut ex
ut si ponitur istas duas ee
similes deus est et homo e
asimus tu sedes et tu am
semper concedi pma et ne 2
e e qnamqz ponit duas
ppones ee similes no facie
do mitionem de adequato
sigto ad p ppoes ee ueraz
uel flam. **R**espondeat m
sicut ex et ad 2 qnt
uerbi gratia pono t ista
tu es homo et am e sit
similia si pponit pmo lo
co hoc est uere tu es ho
conceda et qnt q ista e
uere am e est si autem
pmo loco pponit hoc est
fla am e est conceda et
qnt q ista est fla tu es
homo. **3** e est ista qnamqz
pponit duas ppoes esse
similes sit signi do adqre

u
p
e

2
e

3
e

quorum una alteri repugnat
non est admittendus casus
ut ponat tales esse similes
sic adequato significando
deus est et homo est asinus
rex sed et nullus rex se
det p. Nam si admittat
casus quere ut ista sit uia
uel fla deus est si dicitur
q est falsa et ipa significat
adequato deum esse q deum
esse est flm si dicit q uia
q ista est uera homo est
asinus et ipa significat
adequato hominem esse asi
num q hominem esse asinu
est uerum qns est inque
mes et ita argua in dicit
torij pbando duo q ducta
simul esse uera uel falsa
q e quicunq ponit duas
ppoes esse similes sic signi
ficando adequato quaz
una uel qz de se ad q dicit
alterius iste est similes in
ueritate et ubique
et quicunq pponuntur se
q ut poto q ponat tales
esse similes sic adequato si
gnificando tibi concludi et
tu nescis e concludi tu n
e et moueri Nam admi
ssio cau isto quere ut iste
simul uere uel falso sit
uere hec mentum si fle
q opp e est uerz v3 tu

fals tibi concludi q tibi con
cludit ista qna no est
flm eius opp concessi et
ita de alijs duabz dicitur
q e est quidocunq ponit
duas ppoes esse similes sic
significando adequato
ex quorum una se opp
alterius iste est similes in
falsitate et quicunq pro
pota fuerint est no
ut poto q iste pnt simi
les significando adequato
tibi non concludi et tu nescis
e concludi tu es albus et
tu non es coloratus quo
admisso ppono iste simi
litate falso si qe habeo
mentum si dicit q simi
litate an tu es albus q tu es
coloratus qna bona et an est
uerum pte q et qns
et ita duo q ductoria sim
simul uera s tu es colora
tus et tu non es coloratus
q no admittat ymag
q e quicunq ponit in
duas ppoes esse similes
sic adequato significando
quorum quoz alteri est
impossibile possunt esse
similes in ueritate et falsi
tate concedendo et no
uerbi gratia pono q iste
simul similes sic signifi
cando adequato tu es ho

q e

q tu auctis sup poms tu es
homo concedatur et dica
q est vera et gnt concedatur
illa tu e. et dicatur istam
eo veram fiant po loco ppo
nit tu e negative ista q
conced illam eo flam et
gnt eodem respondeat
ad illam tu es homo

De ppositionibz similibz

Repositiones dñe
eo dissimiles qñ i
na est vera et reliqua
fla p dñe declaration
fuit hec ppa q quicunq
ponitur duas ppones eo
dissimiles non faciendo m
tionem de adequato sigto
ad quamlibz earz qñ uel me
respondeat nra temp
fiant eo uerbigratia po
no q ille sunt dissimiles
tu es homo et tu es anp
i poto qñ quoz istaruz
qñ qñ quicunq ponitur
duas ppones esse dissimi
les tu es homo et tu es an
christus non faciendo m
tionem de adequato sigto
ad pām ppoes eo veram
videat uel falsam intus
sic eo et ad aliam dissim
iliter. Xbi gratia pono q
ille sunt dissimiles tu es
homo et tu es animal quo

admisso ppo hec est vera tu
es homo conceda et gnter
q ista est fla tu es animal
3^a qñ quicunq ponuntur due
ppoes eo dissimiles sic ade
quate significando quoz
una est impo altera neta
uel contingens neta sep
est concedenda et impo ne
ut deus est homo est asin
deus est et tu doces 4^a qñ
quicunq ponuntur due ppoes
eo dissimiles sic significan
do adequate quoz quoz
cum altera conuertat nro
est admittendus casus ut
deus est p ca est homo e
et uel c. Nam si concede
istam eo veram homo e q
concede istam eo falsam
et deus est et sic ab uno
conuertibili ad reliquū
non ualz aē 5^a qñ est i
si ponuntur due ppoes co
tingentes eo dissimiles
sic adequate significando
quoz una antecedit ad re
liquam et non eo qñ in
amoz pponit est negad
et consequens est conced ut
tu auctis et tu moueris
Si eo concedit qñ et gnt
qñ concedere et gnt q
consequit dicitur quoz
istaz eo veram qd eet
q canz 6^a qñ si ponuntur

3^a

4^a

5^a

6^a

due ppos^{es} ee dissimiles sic
adequate significando quaz
quet^z est alteri impetmes
ad pmaam pponon rindeat
muis sic ex et alia dissi
milis ut poto q^t sint
dissimiles sic adequate
significando ut tu aueris
et tu es parissius quecuq
istarum fuerit p ppona
negari et alia concedi q
ita dicit si ambe ex tps
erunt neges ut tu es homo
et tu uides

De pponum depositione;

r REGVLAS ALIAS

oppor^{te} sp^{er} que de
positio ante nuncupant^r
sequit assignare Quaz
pma est ista Omne depo
sitionem et admissum infra
tempus obligationis ppor
tum semp est negandus
ut si deponat ista aliquis
homo est come qua admiss
sa et pposita est negada
Ex^{ta} e sequit q nungu
admittendum p se necu
indeponit^r b bene quid^z
mpo contingens no est
mouemens foret nega
re necuq perse^r Ex^{ta} e
omne p se ans addeponit^r
aut cum concessio ul au
concessis oportu bn nega

uel oportu bn negator^z
semp est ne^{da} uerbi gra
depona et admissa homo
e si pponet iste homo e
ne foret q antedixit addo
pottum tiam se iste homo
e q^o homo e item si depoi
tue et admittit illa alig
homo e et si pponit tu no
aueris conce q^z est uera et
impetmes b ppoia m 2
loco tu es homo ne est q
cum uno concessio antedixit
addeponitum nam sequit
tu non aueris et tu es homo
q^o aliquis homo non e^r Ex^{ta} e
est i^o omne repugnans de
posito et omne sequens q ipo
repugnante p se aut cum
concesso aut cum concessis
opporu bn negator^z uel op
poru bene negatoru est
concedendum Vbi gestia
depono tibi istam a^o anal n
auert qua depona ppono
sum gdictorum omne at
auert est concedendum
et hoc sumit omne at mo
uet q se ex gdicto depoi
demde si pponit tu es at
concedatur q uerum et
impetmes et uli ista tu
aueris q^z sequit ex gdicto
rio oportu cum concessio
sequit en omne at auerit
tu es at g^o tu e^r Ex^{ta} e^r Ex^{ta} e^r

ra omne repugnans q̄dictorio
deposito p se aut concessio
vel concessis cum opposito
tū negari vel oppositi tū
negator est negandus
in capto p̄ori Si pponit
ista aliquid animal non
monetne aut tu non ē
negat p̄ q̄ repugnat q̄
dictorio opponit p se et at
repugnat eodem cū uno
ē concessio. **U**ltima ē q̄ oē
sequens et ad omne impi
nes addeponitur. **R**end
est fm suam qualitatem
verbi gratia depono tibi
istam tu es albus qua ad
missa propono tū es co
locatus q̄ q̄ vera et sequi
addeponitur. **V**nde non
est manumens negare
om̄s et concedere q̄ sequens
item si pponit ista tu es
calidus q̄ est q̄ uia et
impeccans tam deposito
q̄ q̄dicto deponi. **V**nde pro
pono impeccans et in
hac sp̄e obligationis dū
ē illa que non sequit
addeponitur nec concedi
ad ipm nec eide repu
gnat per se vel cum alio
vel cum aliquibz ut dic
tum ē iō si deponit et
admittit ista fore ē ac
pponit p̄to ē respōdeatū

mutus fuit ex q̄ ē p̄po in
p̄mo cum non se heat in
aliquo dictory modor
Sophismata q̄ p̄dial regulas

SOPHISMATA aliq̄
se ponenda ut depo
sitionis ē maḡ pateant
veritati Depono tibi ista
tu es homo vel tu es cornu
qua depona et admissa d
pono tu es homo si negas
tu negas verum et impi
nes q̄ male. Si concedis
et illud est om̄s addepon
itur q̄ om̄s addeponitur ē
concedendum. **R**end
concedendo pponitur et ppo
nere tu es homo nego q̄
ancedit addeponitur tam
q̄ aparet disunctio ad
totam disunctio. **R**endo
no tibi istam aliq̄ p̄p̄es
non se vere qua admissa
propono iste p̄p̄es tū
eris et tu no eris conce
dit q̄ vera et impietates
Dem̄de ppono duo q̄dicto
sunt simul uia si nē q̄ oēs
p̄p̄es se simul vere sed
iste sunt p̄p̄es q̄ duo q̄dicto
sunt simul vera. **R**ende
tū negando q̄ i sunt
q̄dictoria q̄ ancedit
addeponitur. **N**am bene
sequi i se q̄dictoria i aliq̄

P m depo

Ro

P m depo

Ro

3 de p^o

propones non sunt simul
uere. 3^o depono tibi istam
an^o non est albus uel an^o
est coloratus si nō admittis
q̄ ista est una disiunctiua
contingens annis quolibz
pares est contingens et nul
la alteri repugnat q^o ē
admittendum p^o g^ona p^o
p^o 2^o qua admissa p^oporio
an^o est coloratus si conce
dis an^o addeponit i mal
an^o p^o nam sequit^r an^o
est coloratus q^o an^o nō ē
uel an^o est coloratus pa
ter g^ona a parte disiuncti
uē ad totam disiunctiua
Si negas tu negas sequit^r
ex g^odictioe deponit q^o mal
an^o p^o Nam sequitur
an^o est q^o et an^o nō ē
coloratus q^o an^o ē albus
a co^o ad alteram eius p^ote
et ult^r an^o est q^o g^o an^o
est coloratus ab inferiori
ad sum^o superius s^ome i
pedimento apertio ad
ultimum an^o est q^o an^o
non est coloratus q^o an^o
est coloratus. R^ondet nō
admittendo p^oporio quia
una est disiunctiua nec
saria q^o eo q^o sum^o g^o dicto
rium q^o an^o est q^o et
an^o non est coloratus Et
nūc ad a^o quolibz pares

R^o

eius est contingens nego g^ona
et nulla alteri repugnat
q^o i^o disiunctiua ē g^ona
nego g^onam p^o q^o addere i
an^o q^o nō g^odictoria ista
partem nuncem repug
p^o hoc est s^om q^o repugnat
nuncem an^o est q^o et
an^o non est coloratus q^o
sunt g^odictoria partium
disiunctiue. 4^o depono i
istam tu es et om^o i^o de po
situm est atē negandū
quo admissio et negatō
p^opono om^o tibi deponit
est atē negandū. Si co
cedere p^opono tibi ista tu
es et q^o q^o est neganda
ex quo copulatiua ē nē
et altera pars q^o g^o Dem
de p^opono nullum i^o de po
situm est atē negandū
si concedis tu concedis q^o
ē et unus concessi q^o mal
Si negas q^o tu negas sequit^r
ex oppo^o tibi negat q^o ma
le negas an^o p^odatū
Nam sequitur tu nō es
q^o nullum tibi deponit
est atē negandū p^o g^ona
q^o g^odictorium s^ontis re
pugnat an^o ex quo affit
esse. R^ondet negando
tibi deponit est atē
negandū q^o ancedit
ad deponit s^o ē om^o

tibi deponit

tibi deponitur ē atē nega-
dum p̄ grā apte cō ad totā
copulatūam dīnsāns ē p̄
p̄ncipalīs et am̄cedit ad ad
aliā p̄tētem Et am̄dicat
negat̄ dē q̄ ista nō ē ē
p̄ ista om̄o tibi deponitur ē
atē admissum ē atē nō
uel atē dē q̄ quēq̄ ē con-
tingens q̄ ad placitū fce
fuit illo ē q̄ quēq̄ talis ē
deponenda et admittēda
indeponitōne uel nō qua-
nē dē q̄ ista est ē nō tā
q̄ uerum p̄ tamq̄ repug-
nat̄ sē ē nō esse tibi
deponitur est atē negan-
dum q̄ ista nō est ē om̄o
tibi deponitur ē atē nō
incipit tractat̄ insolubiliū

INSOLVIBILE ē p̄po
se ip̄am ēē flām aspi-
ue signis ut homo est
flm̄ se ip̄o demonstrando
insolubilit̄ est tñ dēa q̄
ad significatōe se ip̄m ēē
flm̄ qm̄ ad insolubile sig-
se ip̄m m̄ mē ēē flm̄ ut
hoc est flm̄ se ip̄o dem̄ea-
to aliq̄ autē nō q̄ exi-
gi medium admiscend̄
se ip̄m ēē flm̄ ut om̄is
p̄oportio est flā et hoc nō
est uer̄ se ip̄o m̄eato q̄
nō sē om̄is p̄po ē flā q̄

ista p̄po est flā demonstrādo
istam uniuersalem p̄ tñ
sē am̄ tali mē et ista est
p̄po s̄m̄te nō sequit̄ hoc
non est uerum q̄ hoc est
flm̄ demonstrando mē q̄
ex nō non sequit̄ affirmat̄
tñ tñ sequitur am̄ tali
mē ut hoc est. Pro decla-
ratione p̄dicta diffini-
tionis pono duos dīones
Quar̄ p̄ma est insolubiliū
aliq̄ oēt ex actu
mēo et aliq̄o ex p̄tate
uocis insolubilia oēt tñ
tia ex actio mēo s̄ illa Soc.
dīc flm̄ ego non dico uer̄
ē homo intelligit̄ flm̄ tñ
intelligit̄ uerum insolubilia
uero oētentia ex
p̄tate uocis sunt ista
om̄is p̄po est flā nulla p̄
p̄ortio est uera hoc ē flm̄
et hoc non est uer̄. **2a dīo**
insolubiliū ad est insolubiliū
s̄m̄te ad fūm q̄
insolubile s̄m̄te est illud
cui am̄cedit caus̄ q̄ adm̄s
sō sē dūctio uerbi creatio
pono q̄ ista p̄po nulla p̄po
est uera quē sit. a. signi-
p̄ecise sicut tōmm̄ p̄
tēdunt q̄ q̄ nulla p̄po
est uera et sit om̄is p̄o
portio a. isto p̄orto quē
ut. a. sit uerū uel falsū

1a dīo

2a dīo

si verum q^o significet prea
se sicut est βa p^{at} precise
q^o nulla p^o est vera βa e
omnis p^o q^o a non est vera
Et p^ois dixisti q^o erat vera
q^o d^o dictio Et si de q^o a est
falsum q^o a p^{at} at^o q^o est
 βa p^{at} precise q^o nulla p^o
positio est vera q^o non est
ita q^o nulla p^o est vera
q^o aliqua p^opositio e^o vera
et a. est omnis p^opositio q^o
a est verum et p^ois dixi
sti q^o erat flm q^o d^o d^o in
soluble α quid e^o illud
cui annectitur caus^o quo
admisso non sequitur q^o
dictio et ponendo q^o ista
p^o nulla p^o est ita sit
omne a. et sit omnis p^opositio
et significet sicut enim
pretendunt non ponendo
precise ita isto p^oto de q^o
a est flm q^o falsificat se
ipam et si at^o a est falsum
q^o a p^{at} at^o q^o est βa sigt
q^o nulla p^o e^o vera q^o non
est ita q^o nulla p^opositio
est vera nego q^onam quia
debetur addi m^oante d^o
ex^{na} vel cop^{na} α a. p^{at} p^oise
q^o nulla p^opositio est vera
vel a. non p^{at} nisi q^o nu
lla p^opositio est vera et
hoc negat^o tamq^o repug
nas q^o si poneret^o cum

nu non admittat illam. Hys Co
dimissis diom^o pono aliq^o
e^o quaz p^oma est Omne m^o
ludibile smpu smp^o p^oo
normine demonstratio
verens exactu m^o ad hoc
quod sit insolubile smp^o
exigat 3^o conditiones p^o
q^o unus talis sit omnis q^o
dicat vel intelligat tal^o
p^oem et nullam aliam β e^o
ista q^o p^o significet precise
sicut termini pretendunt
verbi g^o soc dicit flm sit
insolubile smp^o isto m^o
q^o unus soc sit omnis soc
qui dicat istam p^oem et
nullam aliam soc dicit
flm β Nam admissio
sit insolubile et qu^oo ve
rum a sit verum β flm
Si de q^o sit verum q^o sigt
precise sicut est βa sigt
precise q^o soc dicit falsum
q^o ita est q^o soc dicit
falsum et non dicit m^oia
q^o a est flm quid est oppo^o
concessi Si de q^o a est flm
q^o significat at^o q^o e^o sed
a significat precise q^o p^o
dicat flm q^o non e^o ita
q^o soc dicit flm et n^o dicit
m^oia a. q^o a non est flm
q^o est d^o dictio p^o particula
p^opositio q^o si no^o ponet^o
staret q^o essent duo soc

unus qui dicat a aliis qd ho
e affirmus et verum a eet
verum et is particula po
nere qd aliter stat qd soc
idem dicet a. et ideo soc
istam homo est affirmus et verum
a eet verum qd particula
ponit qd si non poneretur
stat qd a significat solus
qd homo e animal et sic a
eet verum aut qd significat
et qd homo e affirmus et sic
eet flm et nullus qd non
esset insolubile. **¶** 2^a e est
e omne insolubile significat
sine pronome demonstra
tio oriens ex actu meo
ad hoc qd fiat insolubile. **¶** 3^a
quid exigit easdem co
ditiones p^o dictione ex
clusivam ut posito qd unus
soc. sit omne sortes et dicat
istam prepositione que sit
a soc. dicat flm qd nulla
istam que sigt sic termi
ni p^o tend. isto posito qd
a qd de qd e flm qd sigt co
fuit qd quid insolubile
vz qd soc. dicat flm et qd a sit
verum no dicat qd a 2^a
rone p^omi signi p^o 2^a
Et si aut qd a est flm qd a
p^o atre qd est concedo qd
et nego illam a significat
atre qd e p^o a sigt qd sortes
dicat flm qd non est va

q soc dicat flm qd debuit
poni m^ote dictio ex^{na}
vel exceptiva. **¶** 3^a e omne
insolubile non significat seu
significat cu p^oore demonstratio
oriens ex actu meo ad hoc
qd fiat insolubile simpliciter re
quirentur due qd^oes
solum. Vbi g^o ad hoc qd 2^a
ppo egodico flm fiat insol
ubile non op^o ponere p^oaz
particulam vz qd unus
ego sit omnis ego sed qd ego
dicam istam et nullam
aliam sic significando pre
cise et si qd fieri insolubile
2^a quid requirentur qd
sufficiunt eade qd^oes
de tota dictione ex^{na} ut
exceptiva. **¶** Ex de m^och
non significat ut p^o de hic
no op^o opponere 2^a 2^a
conditionem vz qd aliquis
homo dicat istam qd nullo
aliam p^o suffic ponere qd
ista e omnis ppo que sigt
fuer precise sicut si p^o
tendunt et tunc est
insolubile simpliciter
fueret insolubile 2^a qd
removendo dictionem
exceptivam qd e insol
ubile oriens ex p^oore
tate vocis exigit duas co
ditiones solummodo et ad
solum unam. Expi aliq

2^a 3^a

4^a 2^a

ppo e fla ad hoc q fiat mso
 lubile sumptu opz pone q
 e sit omis ppo et sic sig
 fieret precise et remota
 dictione ex^{ta} fieri mso^{ta}
 quid Ex^{ta} u hoc e flm de
 demitaco se ipo ponendo
 solum q sign^{ta} p^{ta} fiet
 insolubile sumptu et u^{ta}
 quid remorando dictione^{ta}
 ex^{ta} Eodem de de ista
 hoc non e uer^{ta} se ipo de
 monstrato^{ta} 5 e Ome mso^{ta}
 quod non est sine casu in
 solubile admissa aliqua
 conditione requisita est
 potius dubi uerbi gea
 potius omib^{ta} conditionib^{ta}
 seu particulis pter pma^{ta}
 hunc ppositioem fore dicit
 flm quo sit dubitat an
 a sit u^{ta} uel falsu Nam
 stat cum cau qd sit uer^{ta}
 dato q unus fore dicat a
 et aliis q nullus dicit e
 eodem modo de si admit
 teretur ista uel p^{ta}
 cula q paret a ee uer^{ta}
 et a ee flm ut exempli
 ficatum est 5 Et non
 dixi ome insolubile no
 est sine cau mso^{ta} q ad
 e insolubile fm cau et ad
 cum cau Ex^{ta} pmi omis
 ppo e fla et nulla ppositio
 est uera quoz quam^{ta}

dico ee flaz et mso^{ta} nullo
 cau poto Ex^{ta} u fore dic
 flm tu intelligis fl^{ta} nita
 istaz asq cau nuncupa
 da e insolubil fdeu i cau
 insolubi desiente aliq
 particula neia dubitare
 tunc u^{ta} eet ueraul fla
 q cum cau statet q eet
 na et cum eodem cau sta
 ret q eet f^{ta} ut p^{ta} mueri
 q eet fla Ex^{ta} predictis
 e sequunt^{ta} due qnes pma^{ta}
 est i numq^{ta} admittend^{ta} e
 caus qui teahit origine
 ab mso^{ta} sumptu ut si ppon
 tur p ppo omis ppositio
 est fla eet omis ppositio
 sign^{ta} p^{ta} non admitten
 dus est caus q sequit^{ta}
 5 dico p^{ta} et sit mso^{ta} a et
 quere fia e 5 si de q
 a sit q^{ta} sigt precise fiat
 e b sigt precise q omis
 ppo est fla b a est omis
 ppositio q a est falsum
 Si aut concedit^{ta} q a est
 flm q^{ta} sigt alit^{ta} q e sed
 a significat precise q omis
 ppositio est f^{ta} q non e
 na q omis ppo est aliqua
 ppositio est ergo aliq
 ppositio est uera fa
 e omis ppositio q a e
 uerum q est contradic^{ta}
 2a q omis caus m^{ta} q^{ta}

5 do

Ho

insolubile in quid admit-
 tendus est caus et concedi
 insolubile pponam dicendo
 ipm ee flm ut pponedo quilla
 ipo hoc est flm demreato se
 ipo signi sicut teemini p
 tendunt qd sit a admittit
 caus et qd a et de q est
 flm et si an a est flm ego
 significet ate q est concedo
 Sz a no signi nisi q hoc est
 flm q non est ita q hoc e
 falsum nego minores et si de
 quid q aliud signi de q signi-
 ficat a ee verum ratio
 cuius a est flm im dictu e
 quid quid insolubile in q
 signi co sicut teemini pte-
 tendunt et q ipm e veru
 q et of *Obiectioes pda*

c **CONTRA** pda obijcia
 et solvam ut insolubi-
 lum difficultates meini
 innotescat pono qd qm fore
 sit omis fortes et dicat coe
 proportionis et mita aliq
 que sit a fortes dicat flm
 que significet sicut emini
 pte tendunt no ponunt
 pcase q no admittotm
 caus isto poto quod de a
 ut sit verum vel flm
 q ensum est q est falsu
 q signi signu falsu qd
 fore dicat flm et qa est

verum cuius significati tota-
 lis ista pars est fla Sz p quid
 ipm a sit verum et primo
 sit omis dicens a. dic flm
 sed fore s dicat a. qd fore dicat
 flm gna est bona qe silogis-
 mus m j prime etans est
 verum qd et gns. et gns e
 a. qd q est verum re ac fal-
 sum de a fore ego fortes dic
 flm tenet gna a paxonia
 ad suam actiuam et ans est
 verum qd et gns s gns est
 a. qd a est verum q ans
 sit verum p nam hoc de
 a forte demonstrando a. re-
 solvenib ad polutum qd
 qd dicit a est flm qd a. e veru
 tem gna et ans probat me
 Nam hoc est flm fore non
 dicat flm et hoc est qd dicit
 a qd qd dicit a est flm tenet
 gna cum b^{ori} et a^{ore} pbo Ma
 fore dicat flm et hoc fortes
 no dicat flm significat qd
 non dic falsum qd ipa est
 falsa pater gna a fili Ma
 sequitur tu anis et hoc
 tu no anis significat pcase
 q tu non anis hoc est
 fla Ad pmm vendetur
 cum ppono a et concedo
 de q est flm et tunc ad
 conem concedo gnam et
 gns et nego qans sit a
 s est immu simile a et

si ponat qd gns sit a. ut con
uertibile cum a dico qd gna
non ualz nec est silogism
m i pms qd sillogism est
i pms si qd debz solm
ca significare s ista qd sig
ypoth qd est propo insol
bilis Ad aē cum dicitur
flm dicitur afor. qd for dicit
falsum concedo gns et gns
dicendo qd est qd est uerz s
non est a nec seam conue
ibile si tñ hoc ponatur cū
cū concedo iterum gnam
et dico qd non ualz et tunc
ad ^{am} apaxonia ad sua acti
nam dñ aē dicitur qd est
uerum s illa non est sua
actiua qd paxonia solm sig
ca et actiua ipō et si qñ
ature que est sua actiua
dico qd ista for dicit flm
plata aē uel ame que nō
est a. s solm sitis a Ad
i dicitur qd gdictorem a est
uerum s non est illud for
nō dicit flm ymo hoc for
non for dicit flm qud ue
rum qd sigt disunctiue
for dicit falsum uel pa nō
est uerz cuius sigt r p
ē uera et gns totum si
gnificatum disunctiue
qd ppo dicta est uera cl
illud erit significatum
Et si dñ qd m singu non

refert pponē et post ponē
negationem dñ qd refert
in mō insolubilitat ac enā
in mō quocumqz pro
ponit ipō significatur
Eadem est rē mēda s mō
insolubilibz singu hntibus
originem ex ppetat uo
as ut hoc est flm et hoc nō
est uerz dicendo qd pmi q
dictō non est illud hoc non
est sed illud hoc non ē flm
Nam pmm insolubile sigt
qd hoc est flm et hoc ē uerz
demonstrando idem mō
iō gdictorem sigt disunctiue
qd hoc non est falsum uel
hoc non est uerz Similit
gdictō r insolubilibz nō est
illud hoc non est uerū s
ē illud non hoc nō est uerz
uag semp nē pponatū
nē sicut gdictō istius tñ
tu non es homo sed ē illud
non tantum tu es homo

ICTO de insolubili.
singu Hunc de pti
uel indiffinitum restat
dicendum pono qd qd hoc
sit omis ppo particulāris
aliqua particulāris
est fla que sit a. et sig
ficut totum pponunt
nō ponit precise qd nō

admitteret ^{caus} ista p^onto
a est flm ut p^oz exp^odictis
S^z q^o hoc a^u et p^omosic^ois
p^opo p^oti^u est fl^o g^o aliq^o
p^opo p^oarticulacis est fl^o
ista g^ona est bona ab univ^o
sali ad suam p^oalē naz et om^o
est uer^o g^o et g^ois p^o g^ois
ē a g^o a est uerum q^oans
sit uerum p^o Nam p^opo
p^oarticulacis est fl^o et nul
la ē p^opo p^oarticulacis quin
illa sit fl^o g^o om^o p^opo
p^oarticulacis est fl^o ten^o
g^ona ab exponen^oib^o ad ex
p^ontum ad suam p^oarticu^o
et om^o est uer^o g^o et g^ois
p^o g^ois est a. g^o a est uer^o
q^oans sit uerum p^o quia
suum g^odic^o est falsu^o v^o
nulla p^opo p^oti^u est falsa
q^o iam est concessum
q^o a p^opo p^oarti^u est fl^o 3^o a^u
hoc est flm de m^osteando
a. et hoc est p^opo p^oarti^u
g^o aliqua p^opositio p^oti^u ē
falsa ten^o g^ona ad resoluē
tib^o ad resolutum et om^o
est uerum g^o et g^ois q^o ē a
Ad p^omu^o rēndet g^oedo
illam g^onam om^o p^opo p^oti^u
est fl^o g^o et q^o q^o ante ca
sum concessum eam ta
non dico q^o non ual^o
nec a^u ab immu^oesali ad
suam p^oarticulacis q^outis

solum cā s^ogt et p^oarticulacis
ista s^ogt y^opotē v^o q^o aliqua
p^oarticulacis est fl^o et a est
uerum Et si d^o q^o ē om^o
p^oarti^u d^o q^o non habet aliq^o
ex quo p^ortum est q^o illa
sit om^o p^opo p^oarticulacis
uerum tē ista eade^o fore^o
om^o p^oarticulacis dato q^ono
ē et insolubilis Ad rē rē
nem rēndeo similit^o g^oo
g^onam et negando ip^o nē
bonam et tunc ad a^u dico
q^o illa non est sua p^oarticu
laris illius indiffinita q^o
p^oarticulacis est insolubil^o
y^opo s^ogt indiffinita nō
non est em^omodi em^ode
tē fore^o p^oarticulacis sine
ut^o eor^o fore^o insolubil^o
Ad 3^o rēnem g^oo g^ona et
negative ip^oam ual^o nec
a^u a^u resoluētib^o ad reso
lutum q^o indiffinita uel
p^oarticulacis insolubil^o n^o
est resoluibilis p^oedando
q^o s^ogt y^opo sed p^oada est
isto m^odo sum^o signifi^o
tum p^oncipale est uer^o
g^o ip^oa est uera et p^o q^oans
sit flm et si a^u ista p^opo
p^oarticulacis est falsa g^o
aliqua p^opo p^oarticulacis
est fl^o ten^o g^ona ab in
feriori ad suum superius
affr^o et sine aliq^o signo

impediente de q non ualer
gna ab inferiori ad sumum
superius nisi ppo inferioris
et ppo superioris unformi
ter significet vnde quate
no est in pposito vnde si hec
ppo homo est animal signi
ficat ppter ppter q homo est
animal et q homo est animal
non ualer aliqua illarum
gnarum hoc est animal et
hoc est homo q homo est animal
iste ho est at q ho est animal
et hoc est q omnis significat
et ante nulla potest
significat Et si allegaretur aliq
dictarum vnde Rndet in
dictum est malitiam ca
q qd dicitur illius aliqua ppo
particularis est fla non
est illud non aliqua ppo
particularis est fla Et
si de q ille equus ppter
negationem ppositam de
q illa e habet ueritatem i ca
solum ca ppter significat
antibz quate non est in
pposito sedem est indicat
de his aliqua ppo par
ticularis non est uera
aliq ppo particularis signi
ficat q est ac et de midis
finitis ut ppo midissima
non est uera q et et

n VNC de uti insolubili
est dicendum ponendo
q hec omnis uti est falsa
sit omnis ppo uniuersalis
que significat sicut terminum
ptendunt et sit a ppo ponendo
de pposito q no admittet
cans isto pposito de q a est
flm q falsificat se Cont
hoc ore p aliqua ppo uti
est fla et nulla est ppo
uniuersalis quin illa sit
fla q omnis ppo uniuers
salis est fla tenet gna
ab exponenibz ad expo
situm et omne uerum
q et gns re ore tm falsa
est ppo uniuersalis q
omnis ppo uniuersalis
est fla tenet gna ab exponen
ad suam uniuersalem
de terminis transpositis
et omne est uerum q et
gns quod est a q omne sit
uerum p Nam falsus
est ppo uniuersalis
et nullum no falsus e
ppo uniuersalis q tm
flm est ppo uniuersal
tem gna ab exponenibz
ad exponitum omne est uer
q et gns 3 ore sic hoc e
falsum demonstrandum
et hoc est omne ppositio
uniuersalis q omne ppo

est fla i^a g^{na} est bona z
omⁿis est uerum q^d et g^{na}
q^d aut g^{na} sit bona p^r a
firmi hoc ē et hoc ē omⁿis
homo q^d omⁿis homo ē Con
fēature conſteuendo p^rm
um cāuz et ponēdo q^d i^a
st omⁿes p^rpoes uniuersat
omⁿis p^rpo uniuersalis est
fla et omⁿis homo ē afmⁱ
sic signi iſto p^rto aē iſta
p^rpo uniuersalis fla dem
ſtrando p^rmaon et iſta ē
fla demōſtrando z^m et
iſte ſunt omⁿes p^rpoes iſtes
q^d omⁿis p^rpo uniuersat
est fla tenet g^{na} a ſm
glareib^z ſufficientē emūa
Eiſ ad ſuam uniuersate
et omⁿis est uer^z q^d et g^{na}
Ad hoc R^{ndet} et p^r ad p^r
mum concē inſolubile ne
ipm ēē uerum et tūc ad
rōez concedo g^{na}m et nego
illam ēē bonam et ad aē
ib^z aē ab exponētibus
ad expōitum nego q^d a nō
est p^rpo expōnibilis niſi
ſignificet cā ſolum unde
ſi i^a omⁿis homo est aīal
et q^d tu es afmⁱ p^r q^d illa
g^{na} nō ualēt homo ē at
et niſi est hō quin illud
nō ſit aīal q^d omⁿis homo
est at q^d omⁿis ēē uer^z
et g^{na} ſm et tūc ſi alle

garet^r ē q^d dicit q^d g^{na} non
eſſet expōnibile p^r cauſaz
ductam ſ^z probaret^r ut am
phareē p^r ſum copulatiu
um ſignificatiu ſic et
p^rpo inſolubilis Ad z^m ge
do g^{na}m et nego illam ēē
bonam nō aē ab expō ad ſua
uniuersalem ex quo ē expō
cā ſignificat et uniuersat
p^rpo Et ſi dicit que ē eiſ
uniuersalis dē q^d nulla h^r
unde ſi hec nullus homo
est animal ſignificaret
p^rpo uerum et ſm et hec
non tū aīal est homo mō
conſueto dē uniuersalem
illam non ēē illuſ expō
nec ēg ita m^rpo ē dicit
dum Ad z^m dicit ſimilitē
q^d nō ual^z g^{na} et cum dicit^r
q^d afmⁱ ual^z dicit q^d mō ē
ſiti q^d g^{na} inu^r ſignifi
cat cā ſolum et aliud ipō
unde ſi hec omⁿis homo aīal
ſignificaret q^d omⁿis homo
ē et q^d deus non ē q^d nō
ualēt hoc aīal et hoc est
omⁿis homo q^d homo ē p^rductaz
cauſam q^d ſignificaret g^{na}
ipō Et ad conſirmationez
admiſſo cā dicit ut p^rus
iſta g^{na} non ual^z et ad
z^m afmⁱtareib^z ſufficient
emūatis et dicitur q^d nō
negut cum debito mō q^d

quid debz ee tale iste st omnes
 ppoes uniuersales ea a est
 uerum quid negat Unde
 ista gna non ualeat iste ho
 auerit et i homo e et sic de
 similibz et isti sunt omnes
 homines qd omnis homo auer
 dato qd gns significare et
 ipo ut pems b oppz adde
 aliam partem significari
 unde nullus deus est quo
 addito gna eet bona sed
 eet flm Et si queritur
 de qd dicit a de qd est hoc
 non omnis ppo est flm signi
 disunctiue mo oportet
 ad a eodem m e dicendu
 de istis uniuersalibz omnis
 ppo uniuersalis signi atq
 qd est Nulla proportio uni
 uersalis signi signi et nu
 lla ppo uniuersalis est
 na nulla ppo utis e nega

e XCLVSIVA INSO

libilis confirmat qti
 not difficultates ut pono
 qd tu et soc. sitis omnes hoies
 loquentes dicat soc deus
 est et tu et soc dic noz
 que sit a. et multa alia
 et significet precise sit
 uerum pponamut i
 pto quero ut a sit ue
 rum uel flm si uerum qd

significat precise sum est
 b a significat precise qd tm
 soc. dicit uerum qd ita e
 qd tm soc. dicit uerum qd tu
 non dicit uerum et tu dicit
 a qd a no est uerum Si dicit
 qd a est flm qd signi atq qd o
 b si signi precise qd tm soc
 dicit uerum qd non e ita
 qd tm soc. dicit uerum b tu
 et soc. estis omnes homines lo
 quentes qd tu dicit noz et
 non dicit nisi a qd a e ue
 rum et ita hoc qd notio
 Rndet non admitendo
 cam qd ex eo originatur
 mso simpliciter sit non
 ponat precise admitto ca
 sum et dico a ee flm et tu
 ac de qd a signi atq qd o
 cedo si signi precise qd tm
 soc. dicit qd et of nego ma
 uerum qd repugnat casui
 et si dicitur qd qd aliud
 significat dico qd a significat
 qd tm soc. dicit et qd a est
 uerum et qd a est uerum
 rone pmi significati non
 est flm qd uerum e sit
 soc. dicit noz b rone
 pmi significati qd cono
 a ee flm Contra qd eni
 onem de omne dicit ue
 rum est soc. qd no soc. dicit
 uerum i qd sequentia e
 bona ab uniuersali ad sua

ex de terminis transportis
est omnis est verum quod et
omnis si omnis est a. quod a est
verum quod omnis sit verum
Nam dicens verum est fore
et nihil est dicens verum
quoniam illud sit fore quod omnis
dicens verum est fore et
autem nihil preter fore dicit
verum quod tamen fore dicit verum
quia est bona et omnis est verum
quod et omnis est verum quod omnis
sit verum per exponentes
3 autem fore dicit verum et
nihil non preter fore dicit
verum quod tamen fore dicit
verum tenet quia ab expo
nentibus ad exponentem et
omnis est verum quod et consequens
si omnis est a quod a est verum
Ad hoc omnia possumus simili
rendere quod nunquam omnis est
illa tamen a. nec generaliter
cum a. sed unus similis et
si ponatur cum toto casu quod sit
a. vel convertibile cum a
Unde concedo omnes con
sequencias factas negan
do tamen illas esse bonas Ad
primam quod cum dicitur ibi autem ab
nisi ad suam exponens nego quod
universalis significet casum
et exponens ipso quod insolubilis
et si queritur de sua expo
nente quod est una similis ei pro
bata a forte que non est

insolubilis et tamen fore dicit
verum Ad idem dicitur et quod non
valz nec illa est exponens dic
to exceptum si illa quoniam
nominam modo Ad idem dicitur
quod non autem ab exponentibus
ad exponentem quod illa exponens
est exponibilis ex qua ipso
sunt unde si ista tamen homo
est visibilis significat et
principate quod tamen homo est
visibilis et quod nullus deus
est non valeret aliqua illa
cum quia omnis visibile
est homo quod tamen homo est visi
bilis nihil preter hominem
est visibile quod tamen homo est vi
sibile homo est visibilis et nihil
non homo est et quod tamen homo
est visibilis Eodem modo dicitur
dum ad alias exponens tamen exponens
est falsa tamen exponens non est non
dato quod una illarum sit omnis
exponens sit significans quod admi
tatur quod non ponit precise
et ita tenet ut prius
ad autem probantia aliquam illarum
esse veram De exponens vero
idem est iudicandum ut
in casu fore nihil preter
fore dicit verum Nulla
propositione preter exponens est falsa
omnis exponens preter id est
non se ipso demonstrata quod
et et

EQVIVR dicitur de
insolubili ipso modo
copulatio d' deductione
pono aliquam **2^a** **1^a** **2^a**
insolubile copulationem d'
una pars est necessaria p se
si eadem maiorem continere
et omnes conditiones cum
nota exclusionis sit inso
luta et non e' admittenda
caus verbi gratia pono q
2^a **1^a** deus est et nulla
2^a **1^a** est vera que sit a &
sit omnis 2^a signis precise
sicut terminum preteritum
2^a porto et admissio quere
ut a sit verum vel falsum si
dicitur q sit 2^a pars est
vera signis precise q nul
la copulatio e' 2^a q a
non est verum si dicitur
q a e' falsum q altera pars e'
falsa & non prima 2^a
tunc dicitur sic 2^a pars e'
falsa q signis atq q est sed
signis precise q nulla q
nulla 2^a est 2^a q non
est ita q nulla 2^a e' vera
et a est omnis 2^a q e' verum
2^a e' insolubile copula
tione d' una pars est im
possibilis vel contingens
addendo eidem omnes
conditiones cum nota
exclusionis sit inso^{le} 2^a

q et admittendus e' caus
verbi gratia pono q nulla 2^a
tues homo et nulla cop
est 2^a que sit a. et sit om
cop signis precise sicut e'
nisi preteritum isto
porto et admissio quere ut
a sit verum vel falsum si dicitur
q sit verum q 2^a pars est
vera q ipa signis precise
q nulla 2^a est 2^a q ita
est q nulla 2^a est vera
q a non est verum Si dicitur
q sit falsum q altera pars
est falsa et non p q 2^a
tunc dicitur sic 2^a pars est
falsa q signis atq q est sed
signis precise significat q nulla
2^a est vera q non e' ita
q nulla 2^a est 2^a et a
est omnis 2^a q a e' verum
et ita se q dictio maiorem
illo sicut in p' et p' q
e' non est 2^a **2^a** **1^a**
admittendo portum et de
q a est falsum et ite q inter
q dicitur q pa pars e' falsa
et 2^a 2^a et significat
precise q tu es homo q
ipa est vera et si an
tu es homo q ipa e' vera
non p' pars omnis q 2^a
pugnat caus et in co
cesso sequit' e' p' pars e'
falsa et ipa significat pa
se te esse hominem q tu

g^o tu es homo. Eodem modo tenetur
detine si una pars foret impropria
ut ista ^{na} co est fla et of. ³ ² ¹
omne insolubile copulatum
fit insolubile quod addendo eis
omnes conditiones per notas
exclusionis et admittendus
est casus ut ponatur illa si
omnis co deus est et nulla co
est na signis sicut terminis
tendunt quod sit a i poto dte
qua est flm no pa poto sed
p fa g^o significat atq^{ue} q^{ue} est
concedo q^{ue} ipa signis poto
q^{ue} nulla co est vera g^o n
est ita q^{ue} nulla co est vera
nego b^o eoz eo q^{ue} illa pars si
gnificat co q^{ue} nulla co est
vera et q^{ue} a est vera ppea
g^o a signis ³ co ² q^{ue} deus
est et nulla co est vera
et q^{ue} a est verum non de
a flm pp pmm et ² sig
nificatum p p ³ Eodem
de ad i insolubile tu es
et ista co non est na pone
do casus porem. Ex pma
e sequitur q^{ue} si ponit hunc
deus est vel quocumque
a ee omne ppoer et signis
precise deum ee vel qd
amq^{ue} ppe se necum et q^{ue} hoc
est flm demonstrando illa
ppoer non admittendus e
casus q^{ue} sequitur q^{ue} ductio
Ex ista ² sequitur q^{ue} si ponit

ista deus est vel quocumque
aliam ee omne ppoer et signis
facere precise homines ee
asmmum vel te ee et q^{ue} hoc
est flm demonstrando eande
ppoer admittendus e casus
et dicit illam ee flm dnt
est. Ex ³ e sequitur q^{ue} si po
nit illam vel quocumque
aliam ee omne ppoer et
significare sicut placet q^{ue}
hoc est flm no ponendo pa
se admittendus e casus et de
illam ee flm ut pnt et of
R

ESTAT DICERE
inter de insolubile
ctino p a rensione snt hoc
Prima e insolubile disjunctiva
ctinu a una pars est impropria
per se fit insolubile sumpt
si eadem mcan addantur
ppoer cum nota exclusionis
verbi gratia pono q^{ue} illa
disjunctiva que sit a
nullus deus est vel nulla
disjunctiva e na sit ois
disjunctiva signis poto sit
terminis ppe tendunt i
poto et admissio que pnt
a sit verum et si de sic
g^o altera pars est na et
non pma g^o ² ¹ ⁰ ¹ ² ³
est na g^o signis poto et p
mapte sicut est p ² ps

292
figt precise q nulla disjunctiva
est uia q uia est q
nulla disjunctiva est uia
et p qns a non est uerum
si dicit q a est flm q 2a p
est fla b ipa significat p
cise q nulla disjunctiva
est uia q non est uia q nul
la disjunctiva q aliq dis
junctiva est uera b a e
omnis disjunctiva q a est
uerum ppea dicit q a i cau
isto est insolubile sympte
to non admittendus est
caus q implicat q dicitur
2a e est i insolubile dis
junctiuu apparet dicitur
pares est qns fla fit mso
2a q addendo mcau omnes
duo conclusiones cum nota
exclusionis uerbi gratia
pono illam tu non es ho
uel nulla disjunctiva est
uia que sit a et signi ppe
sicut terminum ptenant
pono et admissio fit mso
a et quero si a est uerum
sicut q sit q una pars est
uia sed non p q 2a tunc
a e pares est uia q figt
precise b ipa figt precise
q nulla disjunctiva e uia
q uia e q nulla disjunctiva
est uia b a est omnis disjunctiva
q a non e uerum si dicit
q a est flm q 2a pares e

fla b ipa figt precise q
nulla disjunctiva e uia
q non e uia q nulla disjunctiva
est uia q aliqua disjunctiva
e uera b a est omnis disjunctiva
q a est uerum et uia ut app
sequit q dicitur isto cau fit
in pmo et p qns e non est
uia. **R**idetur concedo
x 2a et admittitur ut dicitur
q a est uerum et cum dicitur
non p pares est uia q 2a dico
q p pares e uia q e uera
sequitur ex cau et 2a e
fla et ex hoc non includit
inconueniens uerum tam
huiusmodi disjunctiva n
est insolubile n apparet
ut dicebat m e q omne
insolubile est flm et a e
uerum q a non est mso
3a e. **O**mne insolubile dis
junctiuu fit mso 2a
quid addendo eidez in
cau omnes dictiones pter
dictiones ex uerbi gratia
pono q ista disjunctiva
homo est asinus uel ista
disjunctiva est fla que
sit a sit omnis disjunctio
signas sicut terminum pten
dunt et admittit iste a
fus quo admissio dico q a e
flm et 2a pares significat
ate q est sed nego q ipa
significet solum q ista

disiunctiva est falsa in eo et
ante. scilicet quia est verum. Eodem
modo si ponitur quod illa tu non
es homo vel illa disiunctiva
non est vera esset omnis disiun-
ctiva et significaret sic
tamen preterduntur. No-
tandum quod nulla est inso-
cuius altera pars est vera
nec fieri impossibilis potest
illis conditionibus sepius no-
minatis ut deus est vel
omnis disiunctiva est falsa
tu es homo vel illa disiun-
ctiva est falsa unde pone-
do cum quemcumque noma-
tum admitteret ille
et concederet quod illarum
disiunctivarum per verita-
tem prae pariter nec ex
hoc sequitur aliquid inane
ment. Contra illa autem
Omne a est falsum si omne a
est ista disiunctiva quod
ista disiunctiva est falsa quia tamen
quod est sologismus in primo si
est omnis est verum quod et
gratias si gratias est et pars dis-
iunctiva quod et pars dis-
iunctiva est vera et per consequens
a est verum et tamen oppo-
nitur a est falsum quod a est verum
omnis probatur. Falsa haec
est falsa nullus homo est
asinus et tamen disiunctiva est falsa
et hoc est oppositum a ego

opportuna est falsum quia tamen
cum minore et maiorem
probat. Nam ipsa est una co-
clausula pars est falsa quia iam
concessum est quia est falsum
Ad primum dico concedo gratias
et nego ipsam esse bonam et
cum dico quod hic sologismus
est in primo si nego quod ipse
figit quare non contingit
in gratia alicuius boni solo-
gismi. Ad 2um dico quod oppositum a
non est illud sed hoc nihil
quod est homo est asinus
et non ista disiunctiva
est falsa cuius 2a pars est
falsa figit duobus modis sic
suum iudicium hoc autem potest
applicari cum copulativa
si inutile est toties rephe-
care et ostendit. Ex primo 2a sequitur
quod si ponitur hanc homo est
asinus ut quorumcumque alia
significare propter precise
quod homo est asinus vel quod
nulla propositio est vera non
admittendus est casus
quod sequitur iudicium. Ex
2a et sequitur quod si ponitur
hanc homo est asinus esse
omnes propter et significare
precise tamen non esse vel
quod nulla propositio est vera admi-
ttere casus et dicere
illam esse veram homo
est asinus. Ex 3a et se-

q si ponet^r ita homo e homo
e ome ppo^r et significa
re hominem e affirmum
uel q nulla ppo e uera
non ponendo precise d^r
admitti caus et gnt dico
q i est flo homo e ho q est

u **LTIMO QVEDAZ**
declorari insolubilia
que insolubilia no appoe
ent ut fore non habebis
denarium et so pto no
pote transibit pontem pono
q ome dices uerz heb^r
denarium et so tat et
q tu dicas illam pponem
et non aliam que sit a ego
non heto denarium signi
ficet precise sit tmm
pretendunt i^o posito qro
ut heb^r denarium uel
non si dicas q habis dena
rium et omis qui habet de
narium dicit uerum q tu
dicas uerz et nondicas nisi
a q a est uerum et tunc
si a est uerz et significat
precise q tu non habis dea
rium q tu non heb^r dea
rium qd est g^o d^r p^o co^ossi
Si autem dicit q tu non
habebis denarium q tu
nondicas uerz et nodicas
nisi a q a non est uerz

q tunc sic a non e uerz et a
figt precise q tu no habebis
denarium q i^o e ita q tu
non habebis denarium g^o tu
heb^r denarium et sic sequit^r
g^o d^r Sumte pot argui in
pncipio querendo ut a
sit uerum uel flm quem
ad modum in alijs insolub^r
libz querebat ppea no ad
mittit caus q ex eo reat^r
originem insolubile fin
pte si tñ m cau no pot
dictio ex^o admittit caus
et dico q tu no habebis de
narium et q tu no dicas
uerum et q a no e uerz
Et tunc ad a^o a no est
uerum s a figt p^o p^o q tu
non habebis denarium
q non est ita q tu no hab^r
bis denarium neg^o forez
q si a figt q tu non heb^r
denarium et q a e uerz
no rone p^o p^o figt a est
flm s rone uerum
si foret g^o a no ponendo
precise m b negarem
g^o a^o Eodem respondet^r
ad cau^o potum qn ponit^r
q ome dicens uerum po
te transibit pontem et solu
talem et foret qui sit
omis fore dicit illa ppo^r
et nullam aliam foret
no pte transibit pontem

et significet precise sic et
petendum non admittat
caus sitamper remoueat
dictio ex^{na} admittit et di
catue gnter q^o for non p
transibit pontem et q^o
est flm. Cont^{ra} istam^{2m} ac
nullum dicens flm p^{re}am
sibit pontem s^{ed} for dicit flm
q^o for non p^{re}transibit p^o t^o
q^o consequentia sit t^o p^o q^o
est fittus in quacuo p^{re}me
et ans est om^{ne} q^o et g^o seq^unt
et ans est a g^o a est uerum
2^o ac g^o dicit^{ur} est flm q^o a est
uerum antecedens p^{re}am
hoc est flm for p^{re}transibit
pontem et hoc est g^o traducti
g^o et of. Penma p^{re}sum
cedente p^{re} nam for dicit
flm q^o non p^{re}transibit
pontem et ista p^{re}positio for
p^{re}transibit pontem sigⁿ
precise q^o foret p^{re}trans
sibit pontem q^o est falsa
Ad penmam respondenti
concedo g^onam et nego ip^o
est bonam nec sillogismu^s
in quacuo p^{re}me q^o g^o seq^unt
sigⁿ ip^o est u^{er} et hoc suppo
to q^o q^o sit a uel conuer
tibili cum a. Ad 2^{am} d^{ic}
q^o g^o dicit^{ur} assignatum non
est g^o dicit^{ur} a s^{ed} illud non
for non p^{re}transibit p^o
tem signat^{ur} disunctio

mo oportet sicut sepius
est reoratum jam regno
5 totum fundamentum
solubiliu^m probando q^o no
ome mso^{le} 2^{am} q^o sigⁿ co^{ne}
mo dicto q^o tunc quidam
tale insolubile foret mpo
simp^{le} g^ons est flm q^o in
s^o est concedendum i^{ta}u
ut patuit et nullum mpo
simp^{le} est concedendu^m
intra tempus obligationis
et of. Et q^o illud sequi
tue proba. Nam quida
tale insolubile sigⁿ co^{ne}
mpos^{it} simp^{le} et hoc p^{re}q^u
p^{re}cipate q^o quidam mso^{le}
2^{am} q^o est mpo simp^{le}
tee g^ona tenet et ans p^{ro}
sumendo hoc mso^{le} hoc est
flm s^{ed} ipso demonstrato p^{re}
ex dictis q^o ipm sigⁿ q^o h^{oc}
est falsum q^o hoc est u^{er}
est mpo simp^{le}ter q^o
q^o of. hoc aut^{em} est difficile
ualde s^{ed} t^u lenit soluer
numq^{ue} concedo insolubil
sicut alias non concedebat
et tunc dicebam q^o quidam
mso^{le} est p^{re}positio im
possibilis simp^{le} & tunc
non p^{re}cedit aut^{em} u^{er}
t^u q^o concessi insolubile
p^{ro}ptum et negam ipm
esse uerum non possum
dicere t^u r^{ed}endo nolo ip^o

esse impossibile non ualeat argueretur
per quo notandum quod impossibile habet
duo signa unum adequatum
et unum principale Adequatum
tamen signum est ad situm de
insolubile Unde significa-
tum illius fore dictum falsum
et fore dictum falsum Principale
autem significatum est
signum ipso ut fore dictum
falsum et ista propter esse uerum
Dico quod quod per se aliud
ad tendit impossibile
insolubile et per se ad sua
falsitatem Possibilis autem non
ad tendit per se possi-
bilitatem adequari Et
ipsum falsitatem per se falsi-
tatem significari princi-
palis hoc est quod possibilis
omnis propositio est falsa quod pro-
positio est omnis propositio esse falsa
sed ipsa est falsa quod sunt signi-
ficatum principale est falsum
et omnes propositio est falsa
et illam esse ueram tamen
est non insolubilem
per se idem ad tendit
possibilitatem ueritatem et falsi-
tatem propositio quod per se si
significatum adequatum
Nota quod non quecumque
hic locutus sum seu in
ceteris tractatibus ea dixi
in intentionem propriam
sed partim in intentionem

aliorum ut unumque capi-
tes facilius inducantur
incipiunt obiectioes et simulacra

T SIMVLARV
notitia ad memori-
am reducere ponen-
de sunt quedam obiectio-
nes contra certas regu-
las uel diffinitiones qui-
bus solutis uel potior
habentur uel habentur
intentione. Primo namque
arguo contra diffinitionem
propositio in qua dicebatur
Propositio est oratio indicativa
et secundum signum quod qua diffi-
nitionem sic autem hoc oratio
si autem esset alba est propositio et
tamen non oratio indicativa quod
diffinitio propositio non est suf-
ficiens quod tamen cum hoc et hoc
probo Nam quod omnis
aliquid conditionalis est propositio Sed
si autem esset alba est omnis
aliquid conditionalis quod si autem
esset alba est propositio pater
quia quod est syllogismus in
3^o per cum maiori Quia
conditionalis est illa in qua
coniunguntur plures cathe-
gorie nota conditionis
Et minorem propositio quod est
omnis huius conditionalis
si autem esset albus autem
esset coloratus. Rndem

conce^{do} diffinitio^{do} oronif et ne
q illa oeo si am^{do} eet alby
fit ppo et tunc ad are nego
illam a^{do} ome am^{do} alidyl
conditionalis dico q condi
tionalis est illa ppo et qn
hoc p^{do} p diffinitionem con
ditionalis dico q conditio
nalis est illa in qua com
muniunt^{do} plures categorice
et of dicit^{do} q illa diffinitio
est fla de veritate p^{do}monis
b mette sic conditionalis
est illa in qua communiunt^{do}
plures cathe^{do} ut oees se hnt
p^{do} modum cathe^{do} Sz iam in
ppoto non communiunt^{do}
in illa conditionali plures
cathe^{do} b plures oones se hnt
tes p^{do} modum cathe^{do} unde ista
oio si am^{do} eet as no e cathe^{do}
b hnt p^{do} modum cathe^{do} qz hnt
suas partes principales per
modum s^{do} predicam et
copule **¶** e are q are p^{do}pos
universalis in qua dicit^{do}
q ppo nris est illa in qua
stiat^{do} terminus cor^{do} signo
universalis determinatus
Nam t^{do} ppo non quilibet
homo e non est ppo nris
en mea stiat^{do} terminus
signo universalis determinat^{do}
q^{do} e fla gna tem^{do} et p^{do}
pares am^{do} p^{do} qm ista no
quibz homo e equalis

isti infigura aliquis homo
non e b aliquis homo no
e e ppo universalis g^{do} nec
ista not qibz homo curit
za pares am^{do} p^{do} Nam ome
adiectumz aliamus s^{do} e
determinatio illius b hnt
est adiectumz istius em
in homo et p^{do} g^{do} li homo
determinat^{do} signo nri quod
erat p^{do}bandum **¶** Rndet^{do}
q are noebatur concludit^{do}
b no q intellectum e q e
iste **¶** Propo universalis
e illa in qua stiat^{do} em^{do}
cor^{do} signo particulari det^{do} uli distributio
minatus b iam in p^{do}posito
stiatum p^{do}pos assignato
determinat^{do} signo nri sed
non distributio sed ad
iectum solum et ita are
non precedit **¶** 3 are q 23
e p^{do}pos particularis in
qua de ppo particularis
est illa in qua stiat^{do} em^{do}
cor^{do} signo particulari det^{do}
minatus Nam t^{do} non
aliquis homo e non est
ppo particularis et en in
ea stiat^{do} terminus cor^{do}
signo particulari det^{do}mi
natus q^{do} e fla gna tem^{do}
cum a^{do} qz equuaret^{do} isti
infigura nullus homo e
que non est ppo particularis
q^{do} b p^{do} Nam ome adie

R^o

3 are

etiam alicuius sibi e determinatio
 natio eadem sibi aliquis est
 adiectum istius tibi qd est
 determinatio ei qd h homo de
 terminat signo pti qd est
 pbandum. **R**ed qd no a
 q intellectum e qd e sit
 methe ppo particularis
 e illa in qua sicut e m
 coris signo pti determinat
 s iam in ppo sicut ide
 terminus communis signo pti
 determinat adiective et
 negatione distributive
 et p qm no determinat
 solo signo pti. **Q**d a
 r ppo indiffinita que
 erat talis ppo indiffi
 e illa in qua sicut e
 terminus communis sibi signo
 Contra pono qd sit p
 cens istius universalis
 homo e v homo e et rego
 sic a e ppo indiffinita q
 in in a sicut terminus
 coris me signo qd e fla
 gna tunc cum a ad b
 pto Nam idem est sibi a
 et et et sue. **R**ed sibi
 ulis sicut mediantis sig
 qd sibi a sicut me signo
 qd erat pbandum. **D**icit
 qd no a q intellectus e
 que sic methe ppo
 indiffinita e illa in qua
 sicut e m coris sine sig

existente ad illius mo ad
 ppositum l3 sibi a sicut
 me signo existente non
 in mediantis signo existe
 te ad ipius a qm sig uls
 non e pars sui pacentis
 s ppos ulis d paces e p
 qd a qd ppos singularis
 eis que erat ista ppo
 singularis est illa in qua
 sicut terminus discretus
 uel terminus communis
 pno demonstratio. **C**or
 ista ppo omes isti c
 Non est ppo singularis
 in in ea sicut terminus
 discretus qd e fla gna
 tunc cum a qd fustea
 adderet signum universal
 cum b p. Nam omne
 demonstratum pno e
 discret sibi sibi ppos assi
 gnatus e pno demonstra
 tum qd est ei discretus
Red qd que illaz v
 isti c
 movet e ppo universalis
 et nego qd ibi sicut
 discretus et tunc ad a
 omne pno demonstratum
 est terminus discretus
 e singularis in et no plu
 ralis. **V**nde terminus dis
 cretum uero qd no pos
 sil competere in uni sol
 ista ille hoc et et Et tunc

comenit uero qd p

communem uoco qui pot sit
pluribus competere ut h homo
et h aial et pñora demostra
tua pluri numeri ut isti
istor et huiusmodi. ^{uo} aē
9 ^{uo} affirmatiua et ne
gatiua et pñorum que fue
runt iste. ^{uo} Propro affirmatiua
ē illa in qua pñapale uē
bum affirmatiua. ^{uo} Propro ne
est illa in qua pñapale
bum negatiua. ^{uo} Cont. ^{uo} Na
pñoracens istius pñor ne
nullus homo ē est pñorac
affirmatiua et tñ mea pñap
le uerbum nō ē ^{uo} qd ē fla
gna tñq cum a qm
heo pñor homo ē et qd sibi
similis ē affirmatiua ^{uo} loco pñor.
Nam idem est uerbum
pñapale utis nō negatiua
qd uerbum pñapale sug
pñoracens nō. ^{uo} De qd ē
uerbale qd a ē sed non qd
intellectum illius fñtelle
namq sic ē nō pñoracens
Propro nō est illa in qua
nō uerbum pñapale per
negationem existeret
ad ad illius mō h pñor
pñapale illius pñoracen
tis nō nō tñ pñoracens
precedentes ad ipsius
qd ista nō nō non est
pñor illius homo ē huius
nō homo ē qd et cf

IN MATERIA equi
pollentia et seu pñoracens
existentiū in figura
ponebant aliq ^{uo} Prima ē
erat tñ duo qd dicitur nō
possunt simul ēē nō. ^{uo} Cor
quam ē aē ista st simul
nā gñā tñ et pñoracens
antē qd qd ista est pñoracens
quibus homo animal ē ut
pñor pñoracens ex pñoracens et qd
altera sit uera pñoracens sic hō
homo animal nō ē et tñ
hō aial nō ē et sic de sin
gulis isti sunt omnes homi
nes masculi qd quilibet
homo animal nō ē tñ
gñā a singulis sufficit
omniū ad suam ulem
et quē singularis pñoracens isto
mō iste homo asinus nō
ē et omnis asinus ē aial
qd iste homo aial nō est
tñ gñā ab infirmitate ad
sum supēus cū nega
tione postposita et cum
debito mō ^{uo} pñoracens
qd qd utis affirmatiua et
in uerbalis nō decor
similibz sibi pñoracens et
copulis supponētibz pñoracens
pñoracens uel pñoracens
sunt gñā infirmitate pñoracens
ille due assignate sunt
huius qd sunt contrarie

ia o
p 20

Com p 27

Re

qua tenz cum minore ma
iore est e portio Rinder
q quod illaz e na hno st
contrario et tunc ad e
duo q oppz addere in e
q e minus communis no dis
tributus in una distribu
at in reliqua fia mpeo
portio li aial in utq illaz
stat confuso tm fo ista
sunt geia quibz homo al
est et quibz homo nullum
aial e Summe ista sunt
geia quibz homo animal
non est et quibz homo e
animal e quaz e e fla
simili mo est dicendum
in obliquis casibz q ista no
sunt geia cuiusqz hominis
asimul e et cuiuslibz hois
asimul non curat e ponedo
communem q qn obliquus
pcedit rectum obliquus
est btm et rectus se tenz
a parte pti ut mpeoportio
e qn rectus pcedit
obliquus qui est determi
natio recti utq illaz
ponit in so ut omis asin
hominis e Premia q ulis
hec est geia cuiuslibet
hominis n asimul e et e
est ista cuiusqz hominis
omnis asimul e e e e
ista duo gdictoria non
possunt ee simul vera

rae

nec simul fla Contra q
aie ista sunt simul vera
quibz homo aial e et aliq
homo animal non est et
hec sunt duo gdictoria
q duo gdictoria possunt
simul ee na tenz qua cu
minore q particularis
na et universalis affre
de consimilibz sbis p dca
tis et copulis supponetibz
precise p eodem ut pro
eisdem sunt gdictoria
in figura si ista st huius
modi q et of maiore p
Nam q ista sit vera qui
libet homo animal e p
p suas exponentes et e
in aial non ee et tu e aliq
homo q aliquis ho aial non
e tenz qua ab inferiori
ad sumum superius negatio
no postposita et cum de
bito mo p paretur p
tu cap non ee et omne
cap est animal q tu al
non ee p qua p eandem
e De q quod illaz
est na h non sunt gdict
q tunc ad e dico q ult
predicta intelligat q
e communis no distribut
in una distribuaf malio
quate non e mpeoportio
q li aial in universalis
stat confuso tm q i pti

Re

de terminato in dicto
um istius quibz homo animal
est de eo tale aliquis homo nullum
animal est et istius alius
homo animal non est de esse
illud quibz homo animal
est Eodem de quibus non
sunt dictoria Cuiuslibz
hominis affirmatio est et alius
hominis affirmatio non est et prima
generat ista alius hominis
nullus affirmatio est et vero
ista cuiuslibz hominis omnis
affirmatio est **3^a** et erat ista
quod duo propositiones non possunt
esse simul falsae sed tamen simul
vero **Contra** quam est
ad illa sunt simul falsae
aliquis homo animal est
et aliquis homo nullus
animal est et hoc sunt duo
propositiones quod duo propositiones sunt
simul falsae quod autem ista sunt
simul falsae per quod quoniam
quod hominem demonstrato fal
sum est quod ipse animal
sit aut ipse nullum animal
sit quod tamen ista sunt genera
per quod per particularem affir
mationem et per particularem negationem de consi
milibz suis predicationis et
copulis supponemibz pasc
eodem vel per eundem sunt
propositiones infirmas per illos
sunt huiusmodi quod et of
Respondet quod illos sunt falsae

sed non sunt in mutem propositiones
et tunc ad id de quod est ultimum ea
que affert mutem quod tamen
communis minima distribuitur
non distribuat in alio quod
non est in pposito quod si animal in
bip stat distributio in
iste sunt propositiones de homine
omne animal est et de hoc animal
non est et iste summe de hoc
nullum animal est et de
homo animal est ut quod semper
predicatum differunt sup
ponat si in una distribu
tione et in alia differere per
determinato vel est **De** pro
autem nihil de quod semper
de statu determinato potest
est iudicium de istis alius
hominis omnis affirmatio est et alius
cuiuslibz hominis nullus affirmatio
est aut de istis alius homi
nis affirmatio est et alius ho
minis affirmatio non est **Et** quod
in primis ha affirmatio quod distri
buitur et in aliis minime fo
sunt primo non sunt propositiones
ita nec est si illa sunt propositiones
alius hominis omnis affir
matio est et alius hominis
affirmatio non est item alius
hominis affirmatio est et alius
hominis non affirmatio est sunt
vero propositiones quod et of

ra q
p e
ac q ipaz

QUIPOLLENTIAR

Prima e erat t no
pponta facit equipolle suo
gdu² Con² quam e ac² t
non aliquo homine anente
tu es asinus e p²opo au
ppont² negatio et t²n no
equuaz isti nullo homine
anente tu es asinus q² e fla
gna t²on et an² p² p² Haz
e uera et e fla q² nulla
alteri equuaz gna t²on
et an² p² p² q² ista sit uera
non aliquo homine anen
te tu es asinus q² suum
gdu² e flm. s. aliquo h²one
anente tu es asinus p² na
ista p²po h² e causas ueri
tatis. s. q² aliquis homo
e tu es asinus tu as homo
anet tu es asinus si as ho
anet tu es asinus h² quib²
istoz e fla ut p² g² et illa
aliquo homine anente
tu es asinus re p² q² illa e
fla nullo homine anente
tu es asinus q² q² suoz
carz est fla v² quia null²
homo e tu es asinus d²uz
n² homo e tu es asinus
si n² ho e tu es asinus. Res
pondet negando p² g²az
q² infer² q² e fla sed
det² sic argui non aliquo
homine tu es asinus n² equaz

Rae

isti n² homine anente tu
es asinus h² t² gdu² f. aliq²
homine anente tu es asinus
et nullo h²one anente tu
es asinus q² e est fla et t²
nego b² q² sunt due p²po
nes aff² p²bande p² f²ios
causas ueritatis quozum
nulla e aliam² q² ueritatis
Conferente non sequit² t²
no equuater no quilib²
homo al² est et as homo
al² non est q² p² est falsa
q² e na q² e fla sed o²
addere m²ante q² illo
gdu²ant quib² homo al² e
aliquis homo animal no
e qd² ne ut m² altero cap
patu² t² e fuit t² ne
postpona facit equipolle
suo gdu² Con² quam e ac² t²
ista gna non uah² quilib²
homo, omne animal no e
q² nullus homo animal n² e q²
t²n ac² p² re² q² e fla t²on
gna cum m²uoi q² ac² p²
negationez postponaz q²
ac² p²bo an² est uer² q² et
g²nt f²m q² gna no uahet
q² an² sit uer² p²batum e
m² altero cap² et q² g²nt f²
flm p²batum q² suum gdu²
est uer² s. aliquis homo
animal est. R²ndetur
negando q² ac² p² re² et
tunc ad p²obatione ibi ac²

negatione postposita q^o a^o p
q^o a^o non valet si oportet
addere man^u q^o ista sunt
gr^oia quilibet homo om^o al
non est et nullus homo al
no^o e^o q^o e^o flm q^o p^odicatur
ut^oq^o distribuitur. D^o q^o q^o
iste sunt gr^oie quilibet homo
animal est et nullus ho^o a^oal
e^o no^o t^o n^o postposita p^oto fa
cit p^onam cum ista n^o e^oq^o
pollere e^o si q^o negationem
postponi s^oo et p^oponi p^oto
dicendo quilibet homo nullum
animal est q^o n^ost nullus
homo animal e^o si p^o n^o po
stponeret signo et no^o s^oo
no^o argu^o p^o e^o dicendo n^o
non homo est grammaticus
gr^o e^o flm ut p^o et a^ois ve
rum q^o sunt q^o d^o e^o flm
si aliquis homo no^o e^o gr^oa
maticus q^o q^o negatione
negantem teneri et post
poni s^oo d^odo n^o homo no^o e^o
grammaticus q^o quilibet homo
est grammaticus no^o gr^oa e^o
bona si a^ois est flm sicut et
gr^o e^o e^o erat ista n^o p^opo
sita et postposita e^o facit eq
pollere suo baleno. Com^o
quam e^o sic a^o ista gr^oa
non valet non quolibet
chimera e^o non homo q^o ali
qua chimera e^o ho^o et h^oic a^o
p^o e^o q^o e^o flm gr^oa tener

cum minori q^o a^o negatio^o
p^oposita q^o postposita et ma
ior p^o a^ois est verum et
gr^o flm q^o gr^oa non valet
q^o gr^o sit flm manifestu^o
est si q^o a^ois sit veru^o p^o et q^o
sunt q^o d^o e^o flm si quib^o
chimera est non homo q^o ex
t^o s^o q^o quib^o chimera e^o a^o
adiacente ad m^o adiacent^o
et gr^o est flm q^o et a^ois
De q^o illa gr^oa no^o valet
non quib^o chimera e^o non
homo q^o aliqua chimera
est homo m^o q^o p^oban^o a^ois
nec a^o p^o e^o et cum dicit^o
q^o a^o negatione p^oposita
et postposita q^o a^o p^o n^o
gr^oa q^o e^o non affit qualis
cumq^o p^oponatur et postpo^o
t^o n^o facit equipollere
suo baleno no^o si q^o p^oponat^o
toti p^oponi et postponatur
s^oo m^o mediate itaq^o p^oce
dat verbum p^oncipale
quate non sit in p^oposito q^o
e^o n^o postponi copul^o
p^oal bene sequit^o no^o quib^o
chimera non est homo q^o
aliqua chimera est homo
gr^oa e^o bona si a^ois e^o flm
q^o sunt q^o d^o e^o veru^o
vnde quib^o chimera non
e^o homo q^o nulla chimera
est ho^o q^o et c^o

R^o

APITVLVM. cōfessionū
reel continz diffinitiones

Prima est. **C**onuersio sim-
plex ē transpositio sibi impre-
dicatum et eō mōto eade
qualitate et quantitate.

Contra quam diffinitiones
aī aliqua ppo conuer-
simples et tñ mutatur
qritas q^o flā ē diffinitio p
q^o hoc ppo fortis est aīal
conuerfio fimphe in ista
ad animal est fortis q^o hoc
conuerfio nō est p^o cū
nulla sit ulis nec p ppor-
tionem pp carentiam et
infirmit q^o hoc est conuerfio
simples et tñ mutatur qri-
tas qm conuerfa ē simpla-
ris et conuerfio paret
culacis. Eadem difficultas
p fieri conuerfionis illas
homo ē animal in illa q^o ad
animal est homo quaz p
indiffinita et 2a paret
culacis et tñ mutatur qri-
tas q^o tñ est conuerfio fimp
q^o non uidet p aīal nī
p contrapositiones fō ven-
det q^o aīal pcedit pba
q^o diffinitionem fmo q^o
fuum intellectum ē dīa
q^o q^o quaz illas conuerfio
rum est fimp et cūz de

q^o mutat qritas q^o q^o nōz
2m communem modum loqr
di f^o nō 2m mōm fumendo
ē eo q^o capit ibi quantitatez
p suppositione et via glosor
diffinito. **C**onuerfio fimp
ē transpositio sibi impredica-
tum et eō mōto eade
eadem qualitate et qritate
i eadem suppositione sic q^o
si mconuerfa supponit de
et distributius det mma-
te vel difcere eodem mō
mconuertente supponat
q^o si dīe q^o x^o que ē assigna-
tione sonat q^o qritas fimp
p uli paret indiffinita vel
singlax. De q^o 2m q^o aīal
Aristoteles p^o p^o p^o Ex en
pommus nō ut ita fimp sed
ut ferman addiscentes

2a diffinitio fuit. **C**on-
fio p aīal est transpositio
sibi et of. **C**onf quaz v^o
aīal ista ē conuerfio p aīal
omī homo est visibilis q^o
omī visibile est homo et
tñ non mutat qritas q^o dif-
finitio infufficientis qna tē
net cum māori q^o quaz
istaz ē ulis et maior p^o
Nam ista est conuerfio p
aīal q^o fit de sbo q^o p^o
dicatum et eō q^o non est
conuerfio fimp q^o ulis
affre non quectur fimphe

nec p contrapositione p a
 remia terminorum infini
 toy q^o conuersio p actum
 Respondet q conuersio p
 dicta e p actum et cum de
 q non mutat q^o talis nego
 sumendo q^o talis p suppono
 unde in conuersa sup h^o
 distributue et li visibile
 confuso tm et in conuerso
 to aut e^o li visibile dist
 butue et li homo confuso
 tm glosat q^o sic diffinitio
 Conuersio p actum est tras
 portu ex^o mori manente
 eadem qualitate p muta
 ta quantitate .i. suppositioe
 Co¹ Ex ista rone sequit q^o ista
 e conuersio p actum ho
 e visibilis q^o omne vi est
 homo q^o est conuersio q^o no
 simpliciter nec p contrap^o
 tionem q^o p^o actum Re
 sequit q^o ille uersus feci
 sumpte et q^o no ponit rone
 ueritatis p magis ratione
 exempli eo q^o non solu uis
 p conuersi p actum ymo q^o
 indiffinita uel particularis
 Co² 3^o s^o q^o sicut in conuersione
 p accidens q^o ista e fla et q^o
 ueritatis no ua e^o q^o et
 facio duas questiones per
 accidens p^o omne al e ho
 q^o homo est animal et homo
 est animal q^o omne al e ho

p q^o m p conuersa e fla et
 conuersio sua m a aut^o
 conuersa e uera et conuersa
 fla 3^o diffinitio sua ista
 Conuersio p contrapositione
 est transpositio ex^o mori
 manente eadem qualita
 te et q^o talis p mutatis
 terminis finitis in terminis
 finitis Contra qua diffini
 tioe a^o ipa implicat gla
 dictioe q^o est impossibilis
 tenet g^o et omne p^o Itaz
 si in conuersa s^o m et p^o
 dictum s^o terminis finiti
 et in conuersione terminis
 finiti q^o nulla fuit q^o est
 p^o g^o q^o terminis finiti
 non p^o e^o terminis finiti
 nec e^o uerbi g^o omne ho
 e animal h^o p^o ho et p^o
 p^o ho animal p^o ista omne
 no animal est no homo no
 h^o p^o ho nec p^o p^o alioque
 illor terminor nec si
 mltuz q^o nulla e conuersio
 et cum p^o Respondet no
 q^o predicta diffinitio im
 plicat q^o dictionem et t^o
 a^o ne g^o q^o q^o no de
 indiffinita q^o s^o m fiat
 p^o m aut e^o p^o q^o fiat tra
 sportu ex^o mori in s^o m
 potest transponi i p^o dicatione
 et abs^o hoc q^o fiat p^o m
 q^o p^o transponi p^o dicatione

3 diffinitio

ore

Re

Co

in sibi ab hoc fiat sibi unde
ad hoc qd sibi transponatur
in ptem sufficit qd fiat ptem
aut pars et nō debito aut
ali qualis ē mpposto. Ex
productis sē q nulla gñesio
est nā in gñia formali pte
conversionem pōt simplici
q q non conversio p acens
q atn gñesio est vera
et conversa fla et oq ut
est onfirm n ēt conversio
p contrapositione q atn co
nversio est nā et conversa
fla et atn e conversio p ista
est nā chimera non est
animal et sua conversio
fla s. aliquid nō animal
nō est chimera q sumum
gñesio est verum oñe nō
animal non ē nō chimera
ut p p exponentes Simi
liter ista est fla oñis chi
mera est animal et tñ sua
conversio est nā s. gñe
nō animal est non chime
ra ut p p suas exponentes
ut aliqd non animal nō
est non chimera et nihil
ē nō animal quon i sit
non chimera

IN MATERIA

in se habentur frimte
aliq ē Prima ē eā

ista q ad veritatem condi
tionalis affre requiratur
q gñesio gñis repugnet
omni. Ex qua inferatur
alia q ad falsitatem ei
requiratur et sufficit q gñesio
gñis stat cum omni. Cor
quod ē oñe aliqua ē con
ditionalis nā et affre o
contradictio gñis stat cum omni
cedente q ē fle oñe p
Cum omni q conditionalis
affre oñe est verum et
gñis flm gñesio gñis stat
cum omni s aliqua ē con
ditionalis affre oñe oñe
verum et gñis flm q aliq
est conditionalis affre nā
omni gñesio gñis stat cum
omni tenet gñia in i p
et maiō q q si omni illius
conditionalis ē verum et
gñis flm gñesio gñis ē verum
et omni frimte ē verum
s omni nā stat frimul q
cuiuscumq conditionalis
gñesio gñis stat cum omni
q a p bō hec conditionalis
est affre et nā nisi tu es
animal tu non es hō et p
q omni est verum tu es al
et gñis flm tu non es hō
Respondet q ē dato de
veritate et falsitate co
ditionalium respondetur
solum conditionate dono

minatam p[ro]p[ri]e et n[on] p[er]
nisi. I[tem] bene p[ro]bat[ur] q[uo]d aliq[ui]d
e[st] conditionalis n[on] e[st] et af-
fir[ma]t[i]o cuius g[e]n[er]is g[e]n[er]is stat
cum ante. s. conditioalis
denominata ali[qu]i nisi p[er] d[ic]t[um]
tali n[on] e[st] mentio ibide
nisi desola conditionali
denominata p[er] ista notat
conditionis. Et si p[er] e[st]
erat ista q[uo]d ad veritate
co[nt]ra affir[ma]t[i]o requirit[ur] q[uo]d quib[us]
pares p[ri]ncipalis sit vera
Ex qua inferebat[ur] q[uo]d ad
falsitatem illius sufficit
unam p[ar]te[m] e[ss]e falsam. Con-
tra quas e[st] sic a[ut]em aliq[ui]d
est co[nt]ra affir[ma]t[i]o n[on] cuius n[on]
pares p[ri]ncipalis e[st] fla. g[e]n[er]is a[ut]
be[ne] e[st] fla consequentia te-
net et om[n]is p[ro]bat[ur] ista co[nt]ra
est n[on] e[st] et affir[ma]t[i]o aliquod
animal est et si tu es illud
tu es affirm[ans] demonstrando
verumellum et hoc animal
est aliq[ui]d animal q[uo]d aliquid al[iter]
et si tu es illud tu es affirm[ans]
g[e]n[er]is p[er] q[uo]d non videtur
a[ut]em modis p[ro]bandi ista co[nt]ra
et pares om[n]is p[er] ista p[ro]p[ri]o
si tu es illud tu es affirm[ans]
n[on] videtur aliud affir[ma]t[i]o
significat[i]o q[uo]d q[uo]d si tu es al[iter]
tu es affirm[ans] p[er] hoc significa-
tum e[st] fla. g[e]n[er]is a[ut]em p[er] p[ri]nci-
palis e[st] fla. De q[uo]d ip[s]o

co[nt]ra est n[on] e[st] et is p[ar]es e[st] n[on] e[st]
sicut et p[er] et nego q[uo]d ip[s]o
figit m[od]o d[ic]t[um] q[uo]d si tu es
animal tu es affirm[ans] q[uo]d tu
relativum stare et confuso-
em et g[e]n[er]is stare q[uo]d determi-
nate et oppositum dictum
e[st] in m[od]o relativorum. Di-
ctum e[st] e[ss]e q[uo]d hoc p[ro]p[ri]e
om[n]is loco relativum n[on] fuerit
eadem suppositio p[er] h[ab]et
in p[ri]mo stat determinate
et ponit loco relativum stat
confuso em. I[tem]
assignat significatio et
p[ar]etis dicendo ip[s]o signi-
ficat[i]o q[uo]d si tu es animal tu
es affirm[ans] d[ic]t[um] q[uo]d commo[n]i
relativum infirm[us] om[n]is stat
determinate dicendo et
p[ar]etis significat[i]o q[uo]d ad
animal est q[uo]d q[uo]d si tu es
illud tu es affirm[ans] et hoc
e[st] ver[um] q[uo]d si tu es hoc de-
monstrando affirm[ans] tu es
affirm[ans] et hoc e[st] ad animal
q[uo]d aliquod animal si tu es
tu es affirm[ans]. I[tem] e[st] erat
ista. Ad possibilitate[m] co[nt]ra
requiritur quolibet
p[ar]etis e[ss]e possibile et
nullam alteri m[od]o compo-
sibilem. Ex qua infere-
batur q[uo]d ad impossibilita-
tem eius requirit[ur] et
sufficit unam p[ar]te[m] esse

3 e

Co

CoF

impossibilem vel alteri com
possibilem. Contra quam
sic a^re. Aliqua e^ua co^ua affre^ua
impo^us cuius quet^u pars est
impo^us et nulla alteri re
pugnat q^o ambe^u e^u sunt fla
gna tenet et am^us p^u ista co^ua
est impo^us omnis homo e^u et tu
es homo et tu non a^reis q^o
ex duab^u p^umis partib^u seq^ut^u
q^udic^u 3 m^u p^umis figure^u
et t^un quetib^u omis pars est
impossibilis. Nam isto sunt
compossibiles omnis homo e^u
et tu es homo et iste st com
possibiles tu es homo et tu
non a^reis ac et iste tu no
a^reis et omnis homo e^u q^o q^u
autib^u est compossibilis fo
dicat q^u ille duo e^u no res
piciunt nisi co^ua fca^u ex du
ab^u partib^u quate non est
imposito q^u assigna^u co^u fca^u
ex trib^u partib^u et of. Si
q^o quereit e^u g^unalit possi
bilitatis co^u. Dico q^u ad
possibilitate co^u requirunt^u
q^u quet^u pars omis sit po
et nulla alteri no^ualiis
sit incomp^usibilis quate
non est imposito q^u h^u illi^u
co^u quet^u p^u sit cui^u co^upo
ssibilis non t^un quib^ulibet
v^un ista omnis homo a^reis
no e^u impo^us isti tu es ho
q^u tu non a^reis Sumite

Re

ista tu no a^reis no e^u com
possibilis isti tu es homo
et omnis homo e^u q^u ex illis
duab^u singularib^u sequunt^u
q^udic^u v^uis. Nam se^u tu no
a^reis et tu es homo q^u no^us
homo e^u. q^u e^u erat i^u Ad
necessitatem co^u requirunt^u
et of. Ex qua inferetur
q^u ad contingetia ip^uis suf
ficiat et of. Contra i^u v^u
procedit a^re ultimo factum
et of. Si q^u p^unam sic a^re
Aliq^u co^u est ne^ua d^u una
pars est continget^u q^u e^u fla
gna tenet et am^us p^u q^u ca
pio istam co^u non nullus
d^uns e^u et tu es ho ista est
ne^ua q^u sunt q^udic^u e^u impo^u
unde nullus d^uns est et
tu es homo q^u no^u uerius
dat^u q^udic^u q^u p^uponedo^u m^u
toti q^u am^u altera pars sit
g^untis p^u de ista tu es homo
que est v^u pars ei p^uncipal^u
R^undet q^u ista e^u et quet^u
alia data m^utte de co^up^u
affre^u q^u no^u de negatila
quod m^u p^u cap^u e^u exp^ussum
S^u e^u fuit i^u aduocato^u
disiunctiue affre^u suffic^u
nam partem e^u no^uam
Ex qua inferetur q^u ad
falsitatem eiusdem req^u
uit quet^u partem e^u fla^u
Cont^u quas e^u a^re aliqua

aliqua disjunctiva est flā &
tū una pars eius ē nā g^o am
b^o ē flā g^o nā tenet et am
p^o ista est una disjunctiva
flā Omnes homines sūt asini
vel homines et hōies sūt asini
et una pars est nā g^o et of
cedens p^o et q^o illa ē una
disjunctiva q^o mea comun
gunt plūes cā p^o nota disjū
ctionis q^o aut ipa sit falsa
p^o quēz pars eius p^oncipalis
est flā g^o ipa est flā g^o nā
tenet et am p^o q^o ipa ē
flā omnes homines sūt asi
ni et ista sūt homines
& asini sūt asini et iste p^o
eius partes p^oncipales ut p^o
ntuenn g^o ē flā q^o aut
una ei pars sit nā p^o Na
quēz istaz nā Omnes ho
mines sūt asini vel hōies
quē est una pars et ista quē
ē alia p^o asini sūt asini ego
quēz eius pars ē nā **R**en
detur cum p^oponit omnes
homines sūt asini ut^m oppo
nens velit h^ore eam p^o co
nel p^o disjunctiva si p^o cā
nā est q^o ambe partes p^o
ncipales eius sūt nō et tū
ad rē nō ē ad p^oponit Si
aut h^oat p^o disjunctiva nē
illa q^o ambe partes p^onci
pales eius sūt flā ut p^obo
tum ē ut cum dicit una

eius pars ē nā concedo mul
la tū pars p^oncipalis deq^o in
telle ē concedat^r q^o q^o aliq^o
disjunctiva ē flā et una
aliqua eius ē nā p^o hoc nō
ē q^o q^o q^o m^otelle de parte
p^oncipali qualis m^ore non ē
assumpta **E** ē fuit ad pos
sibilitatem disjunctive af
firmative sufficit unam
partem ēē possibilem et ad
impossibilitatem eius suffi
cit et requirit^r qualis p^oter
ēē impossibilem **C**onced
quas ē sic nē aliqua est
disjunctiva aff^ore cā quēz
pars p^oncipalis est p^o sibi
lis g^o ambe ē flā g^o nā ten
et am p^o **N**am ista ē m^opo
contingent^r tu es vel tu nō
es supposito q^o adverbium
determinet totum et tū
quēz pars eius p^oncipalis ē
p^o g^o et of **C**onsequētia
tenet et p^o pars am^otis p^oā
q^o sūuz opp^o ē nēcuq^o nō
nēcuq^o tu es vel tu non es
et pars aut p^o q^o quolibet
illaz ē p^o tu es et tu non es
So d^o q^o ē m^otelle de disjū
ctiva aff^ore ip^o p^oobanda
et non cā qualis nō est
supposito eoz quēz illaz
contingent^r tu es vel tu nō
es nēcuq^o ex sedet ē ex p^o
m^obite p^obanda sūt illa.

E ē

Conced

Ro

72

Cor

Lo

contingenter tunc et nunc
demonstrat **7** et fuit ista ad
necessitate disjunctive affi-
mativae sufficit unam partem
esse necessarium vel omnes partes
mutuam conditionem. Ex qua se-
quitur ista quod ad contingentiam
sequebatur ista ipsius requiritur
quodammodo partem esse contingen-
tem et nullam aliam aliter
repugnante. **Contra** et
regulas autem aliqua est disjunctiva
necesse dicitur quod partes sunt generis
et nulla alteri repugnat
quod ambo est si sit generis tamen
et omnes per ista disjunctiva
est necesse. **Ans.** non est albus
vel omnis est coloratus et quod
partes est contingens et nulla
alteri repugnat quod et si et
omnes per quod qualiter partes po-
tunt per illa disjunctiva est
necesse quod sunt opposita est impossibile
vel omnis est albus et omnis non
est coloratus et per quia
quod partes eius est contin-
gens quod indifferenter potest
esse flos et non 3 et per
quod nulla illarum partium aliter
repugnat quod est per quod
christus sit ingens quo po-
sito hoc forent simul non
omnis non est albus et omnis
est coloratus quod non ad invicem
repugnat. **R.** videtur quod
diminute recitata est et

generis disjunctive per opposi-
tum plus addit quod si dicitur
partem non repugnat
Ad oppositum disjunctivae
bata est necesse et quolibet
partes eius est contingens
et nulla aliter repugnat per
opposita illarum partium in-
vicem repugnat vel omnis
christus est albus et omnis non
est coloratus quod non est
Nondum quod contra quod
illarum est contentum in
necesse hypothetice per agnitionem
ex assignatione ipso non vel
partis non principalis ubi
generis tales objectiones per
dant dicantur et in re ipso
non tenentur

ATERIA PRAE

dicabilis et prae-
dicamentorum quas
dam contingit diffinitiones
Prima est 1^a Genus est
univocum predicabilis modo
de pluribus differentibus spe-
ci ut animal. **Contra** istam
diffinitionem autem licet corpus
animatum est genus et tamen
non est 1^a univocum quod diffi-
nitio insufficiens quia te-
netur cum a et b per se
Omnes 1^a univocum est 1^a
sunt per diffinitionem

immo. si li corpus animatum
 non est terminus simplex
 qd non est et immo. De
 qd li corpus animatum non est gen
 nec li animal rationale qd quod
 liber genus est terminus
 simplex et si allegare me
 porfieri ponens terminum
 illum p gne de q potuit n
 q via esset sed gratia ex
 aut q careat termino si
 plia loco qd illius terminus
 corpus animatum debet poni
 unus illoz simplicium
 multos aut male medias
 inter li animal et li corp
 unde omne animal est vi
 uens et non eo. Similit
 omne vivens est corp et non
 eo loquendo de vivente
 composito ex materia et forma
 li animal rationale. fenska
 ponit pro gne qd est diffini
 tio hominis si non potuit pro
 phicius qd sequebatur oppo
 nem platonis ponentis
 celum esse animal rationale
 cuius opinionem negant
 ad pns. **2o** diffinitio est
 ista. Genus generalissimum
 est illud quod cum sit ge
 nus nullo modo potest esse species
 Ex qua inferatur alia
 qd genus balenum est id
 cum sit genus potest esse species
 Contra istas diffinitiones

aut li sba est genus generalissim
 um et potest esse species ergo
 diffinitiones insufficientes
 gna tenet cum a et b
 prebo li sba potest quod
 cum isto termino homo qd pot
 est species qd t et ams simile
 p nouam impositionem
Rndet qd aut verbaliter
 procedit si non in intellectu
 e. Perma. Namq sic intel
 ligit genus generalissimum
 est quod cum sit genus non
 potest esse species sic adeq
 te significando. Et genus
 balenium est quod cum
 sit genus potest esse species
 sic adequato significando
 tunc ad pntem li sba pot
 est species si non adequa
 te significando sba. **3a** dif
 finitio principalis fuit ista
 species est terminus immo
 no supponit predicabilis
 inquit de pluribus deentibus
 nno ut li homo. Contra
 istam diffinitionem aut li
 sba est terminus immo
 no supponit predicabilis
 inquit de pluribus et in
 non est species qd diffini
 tio insufficiens gna tenet
 cum maiori et mino p
 Namq sba pducit de plu
 ribus deentibus inquit p
 et qd sit et non supponit p

2o

3a diffn

9 ac

Nam aliquis terminus est super
ipsum quod non est supremus quia
tenet et omnes per de isto termi
no ens qui est super ipsum ter
minum scilicet quod omnes scilicet est
ens et non est. Rndem
quod quoadmodum si scilicet est ge
nus generalissimum et ita est
terminus supremus et cum de
hunc ens est est enim neque su
perioritas et inferioritas non
requirunt nisi in ipso et si
ens non ponitur in aliquo pro
io non est superius nec inferius
et cum de omnes scilicet est ens
et non est quod si ens est est
superior non ualens quia si
tunc scilicet est communio uel
potest sicut non sequitur omnis
scilicet est homo uel non homo et
non est quod si homo uel non ho
mo terminus superior non est
terminus compositus est
super uel inferius aliquo termi
num predicabile uel prius
quod diffinitio fuit ista species
specieissima est illa quae
sit species non potest esse ge
nus. Ex qua inferretur
quod species scilicet est illa quae
cum sit species potest esse genus.
Contra quas diffinitiones
autem iste terminus homo
est species specieissima et tunc
potest esse genus quod diffinitio
non est sufficiens quia tenet

cum maiori et minori
pro quod potest conueniri cum
termino animal. De qua
non praedicatur intellectus
et qui est iste quod species specie
issima est terminus quia
sit species non potest esse ge
nus sic adequato significando
sicut si animal si non improp
rio si si homo conueniret
cum si animal non adequato
significando est hoc. Diff
finitio fuit ista. Dea est di
uinocum predicabilis de
pluribus in quibus est animal.
Contra istam autem si rationale
est dea et tunc non est terminus
uinocum quod illa diffinitio
est insufficiens quia tenet
cum maiori et minori
pro si rationale significat hominem
et angelum diuersis rationi
bus quod non est terminus
uinocum quia tenet et omnes.
Nam significat hominem
per rationem qua sensitivum
et intellectum quod et ange
lum per rationem qua intelec
tivum solum quod diuersis ra
tionibus. Rndem quod si rationale
diuiditur animal quod de animal
um ad rationale ad in
rationale non significat
nisi hominem quod non significat
in animal rationale quod non
significat angelum ita unum

R

q^o duo

9

1^o assumptum fuit flm 6^o dif
 finitio fuit ista. Proprius
 ē et univocus predicabilis
 de pluribus in quibus accide
 tale commutabile et of. Co
 tra istam diffinitionem autem h
 i^o ē p^o et t^o nō p^o d^ocat
 de pluribus commutabilibus
 q^o diffinitio flm g^o a^o t^oz
 cum maiori et minore
 p^o h^o i^o p^o d^ocat de fore
 et de p^o t^oz et nō commu
 tabile q^o forte et risibile
 non commutabile. Unde
 nō sequitur i^o ē q^o forte ē
 Dupendum est q^o licet
 tabile non respicit h^o p^o h^o
 bus s^o i^o a^o de talibus p^o d^ocat
 unde s^o m^o quid est iste i^o
 homo cum quo commutabit
 h^o i^o unde ista g^o nō val
 h^o risibile p^o d^ocat de fore et
 de p^o t^oz et nō commutabile
 cum illis q^o nō commutabit
 de o^o ab inferiori ad suū
 superius negatione post
 p^ota non valet argum
 tum 7^o diffinitio fuit i^o
 Accidens est et univocus
 predicabilis de pluribus
 in eo q^o quale accidens nō
 commutabile. Contra quā
 diffinitio sic autem iste i^o
 hoc albedo ē accidens q^o h^o
 est accidens et t^o nō p^o d^o
 cabilis de pluribus q^o ē h^o d^ocat

q^o diffinitio ē insufficiens
 Nec argumtatio solvitur
 p^o distinctionem dicendo q^o
 accidens p^o s^o m^o laque p^o m^o
 termino accidentali cor
 uel dicto et sic nō s^o m^o t^o
 m^o p^oto. Alio m^o p^o termino
 accidentali cor et et sic dif
 finimus ad p^o et t^o istū
 modum p^o q^o ille terminus
 hoc albedo nō ē et accidens
 tal^o s^o pluribus cōpotes acciden
 tale 8^o diffinitio fuit ista
 p^o d^ocatio directa est illa in
 qua superius p^o d^ocat d^o suo
 inferiori indirecta autem e^o
 Con^o quas diffinitiones autem
 q^o ex illis sequitur q^o aliqua
 ē p^o d^ocatio quā nō ē dire
 cta nec indirecta ut h^o ē
 homo et animal est animal
 q^o nec superius nec inferior
 p^o d^ocat 9^o respondetur
 concedendo g^o nōm. Vltima
 diffinitio fuit i^o p^o d^ocat
 centralis est illa in qua
 superius p^o d^ocat de suo
 inferiori vel deo de aliq^o
 istū et of. Con^o istam
 diffinitionem autem homo nō
 est animal nō ē p^o d^ocatio
 centralis et t^o superius
 p^o d^ocat de suo inferiori
 q^o et of g^o a^o t^oz cum m^o
 ei et maiorem p^o q^o illa
 p^o d^ocat est impossibilis. Unde

R^o

8^o d^o

9^o a^o

R^o

9^o d^o

5

R^o

q̄ aliqua ē p̄dicatio cōmūal
impossibilis et aliqua gēn̄s
ē p̄dicatio cōmūal ut in
es homo et om̄s est animal
Item aliqua p̄dicā nōia ē
accōmūal p̄dicā ut homo
est risibilis al ē q̄tūz uel
coloratum

IN MATERIA SI

logismoz ē aliquatē
obiciendum ut quod
expresse non ē p̄batum
ad huc reducatū. P̄mo
aī p̄bando insufficiētiā
figūaz sic q̄ ē s̄ figūe
q̄ diminute t̄es assignā
tūe ḡnā t̄m et om̄s p̄dicā
Nam iste ē optimus silo
gismus om̄s hō ē al om̄s
animal ē s̄ba q̄ om̄s hō
ē s̄ba et ē silogismus aliq̄
figūe nō p̄m̄ q̄ illud
q̄ s̄bit in p̄ p̄p̄s p̄tūe
in 2^a nec in 3^a q̄ non
p̄tūe idem utriq̄ nec ē
p̄ idem q̄ non s̄bitūe
idem in utraq̄ q̄ oī dāre
quātiōn in qua illud q̄
p̄tūe in p̄ma s̄bit in 2^a
R̄ndet q̄ non sunt plūes
figūe q̄ t̄es nec sillogis
mus p̄bat̄ constituit q̄z
q̄ in p̄ figūa et in p̄
mō nec dictum ē q̄ non

constituit p̄maz figūa al
silogismus q̄ ille a s̄b̄m
p̄m̄s p̄p̄s ē p̄tūz 2^a s̄
dicat̄ si s̄b̄m p̄m̄s si
s̄b̄m p̄m̄s sit p̄tūz 2^a res
ultat p̄ figūa cum quo
stat q̄ si p̄tūm p̄m̄s ē s̄b̄m
2^a itoz resultat p̄ figūa
dicā q̄ q̄ iste sillogismus
constituit p̄ figūaz oī
s̄b̄m unius p̄m̄s ē p̄tū
alterius p̄m̄s ē 2^a oī
q̄ insufficiētiā modoz
p̄ figūe sic s̄dozando.
Nullum animal ē lapis
quibz homo ē al q̄ aliquis
homo non est lapis iste ē
silogismus p̄ figūe et in
non est in aliquo illoz
mōz novem ut p̄ dīcū
rendo p̄ om̄es illos novē
modos q̄ plures q̄ novē
Item sillogizatur sic om̄s
animal ē s̄ba om̄s homo
ē al q̄ aliquis homo ē s̄ba
iste est silogismus p̄m̄s
figūe et in non ē i aliq̄
illoz novem mōz ut p̄
intuenti nisi s̄tē dīcēt
q̄ in b̄re alipton concludit
indirecte et p̄dāz s̄tūz
concludit directe. Dīc
q̄ p̄m̄s sillogismus est
incolatent non in mō
s̄ mō q̄ oī p̄m̄s p̄m̄s
concludit incolatent n

io
p̄ m̄

R̄

homo ē lapis ex quo sequitur
formale qd aliquis homo n
ē lapis in figura que dicit
m esse. Confirmatur de ad
2^m fallit qui ē m p p p
non inmediate sed mē
concludendo illam de figura
de mē ex p conclusio
unde iste syllogismus ē in
mē m p p p figures omē
animal ē sba quilibz homo
ē al qd aliquis homo ē sba
qz non exigit aliud mē
ad hoc qd sit m p p p
aliis syllogismus est mē
qz non sequitur q illa in mē
illa sba intellecta quilibz
homo est sba tamq ab ut
ad suam sba tunc. Et si
ex his concludit qd sba
ea vel cetera concludit
indirecte indistincte l
particularis concedo nō
in mē sē mē. Et 2^o modo
sufficientiam mōz 2^o p
sic regit nullus lapis ē
animal quibz homo ē al
qd qd aliquis hō nō ē lapis
vel sic quilibz homo ē al
nullus lapis est animal
qd nullus homo ē lapis et
quibz istoz syllogismoz
est in 2^a figura et in nul
lo istoz quattuor modoz
ut p3 discurrendo Nam
primus syllogismus ex duobz

ulibz concludit particula
2^o q 2 concludit indire
cte quate nō repræsentat
in aliquo istoz quattuor
mōz. Respondet ut p3
q primus est mē mē fore
qz ex pma et in mē igne
sequitur si logica q fore
reguendo 2 nō ē mica
mētes et mē qz ex p3
et in mē igne concludi
tue silistica mētes sim
plicia. Et 2^o modo insufficien
tiam modoz 3 figures sic
reguendo omis homo est
sba omis homo ē al qd qdaz
sba ē animal l quibz hō ē
essibilis ad homo ē unus
homo qd aliqd ē ē unus
hō isti sunt syllogismi in
3^o frē et non in aliquo m
qz omes modi 3 figures co
cludunt directe et pre
dicti falli gcludunt indi
recte. Et 2^o modo ut p3 q p3
est mē capiti et sctim
dus mdata si nō i mē
sē mediate pp commo
nem simplicitatem m mē
ignis et ita nō ē ignem
ens q modi 3 sē indire
cte concludunt nō i mē
sē mē solum qz et of

Regunt gnt q figures

¶ 9^m m^o

modos probando similes scilicet
illis aliquate non tenere
Et primo quod primum modum
primo fuit iste syllogismus
non ualeat omnis homo est asinus
et asinus omne re est homo
uel asinus quod omne re est
asinus et tunc ponitur in p
primo figure quod modus
ille est insufficiens quia
tenet quia ad quod omnia requi
ta ad primum primum suffi
cienter exprimitur quod re
sillus non ualeat quod non
gratius est scilicet ut p et omnis
est uerum quod minor est uia
ut liquet ex suis exponen
tibz et ad probandum inductio
iste homo uel asinus est asi
nus et asinus et iste ho
mo uel asinus est asinus et
isti sunt omnes homines
quod omnis homo uel asinus
asinus est asinus quia tenet
asinus sufficienter enunatis
ad suam uniuersalem. Et
dicitur quando de isto distri
butionis illius uel omnis
homo uel asinus est asinus
quid distribuitur. Verum
totum disunctum est p
par solum si totum disun
ctum nego ad et ad pro
bationem inductam dico
quod quod singularis magis
demonstrat hoc est falsum

R^o

s. hec singularis iste homo
uel asinus est asinus demon
strando te quod fuit hoc quod
est homo uel asinus est asinus
et hoc est scilicet. Si autem distri
buitur solum prima pars ne
go quoniam quod plus patet in
minori quod fuit distibutum
in maiori unde non oppos
situm totius propter maiorem
predicari in minori sed
sufficiat quod situm distibu
tionis uel quod in istis enun
tationem uel quod est maior
habet situm distributionis quod
est scilicet pars distibutum et
habet situm propter quod est totum
disunctum primum situm expo
dit predicari in minori et
non in nec de tali intel
ligitur et p figure. Cont. 9^m
et mon. an iste syllogis
non ualeat nulla quod est uia
si omnis quod facta in celat
est uia et tunc est syllogis
factus in celat quod minor
p quod sunt omnia requisita
et ad p ponendo quod syllogi
smus factus sit omnis syllo
gismus quod supposito omnis iste
syllogismus est uerum pro
quod sui potest et gratius fuit
quod falsificat se. Ideo dicitur
ut dictum est in re mo
insolubili quod predictus
syllogismus non est in re

qz qd e ppo insolubilis ipso
significans qualis no e aliq
pmissaz Contra 3 mōn
ae iste fillus no uah o h
hominis asinus e beunell
e hōis asini qd beunellus e
et tñ ae in illum modum
qd mōis insufficiens gno
tūm tūi et qd pto et pono
q omnis homo habeat duos
asinos quoz unus careat
et alius non et de mōis no
autentus sit beunellus
t pōto omis est uerum ut
p et gns est q cūm Ideo
de q ae non uah q plus
predicā in mōis q fuit
distributum a Nam dis
tributum in a fuit pōse
h hominis et pōm mōis
erat hoc totum hominis asi
nus Et forte dicēt q ad
huc stat ae sic nequo cū
hominis asinus e beunel
lus est hominis asinus q
beunellus asini e De q
non e fillus e q p q m
obliquis cūm q p m a
predicari in mōis in
recto sic dicendo beunel
lus e homo et hoc negat
p pōm sō cūm h hominis
asinus e sores est homo
qd sores asinus e Non
dum creā istum modum
q si aliq pmissaz no fuit

quanta no ae in istu mo
dum ut neao omis homo
e animal soe. e hō q soe
neao est animal Item
omis homo e at p tñ rē
e hō q tñ rē e animal q
illaz gnos omis est uerū
et gns fūm non e q aliq
istaz fillorū filagismū
indaxij qz m p maior no
e alio qd tūat et m m
no q e ex p m o d m
Contra qm modum p fū
ae iste fillus non ualet
Omne animal si e uidibile
non e homo s tu es animal
si tu es uisibilis q tu non
es homo et tñ ae in istu
modum q omis sic pbat
nam gns est fūm et que
istaz pmissaz e uia tam
2a q pma ut p p o
ponentes q aliquod at
si e rē non e homo et nul
lum e animal quia si e
uisibile non e homo et
nullum e animal p e
ex omibz suis singularibz
quoz que e uia Rndet
ut m p q si totum qditio
naturū distribuit nego
2a q tūc ad ae dico q
non tñ exponit pma
q e uis nē que non
e exponibilis rē q non
debita assignat e expones

9 qd modum

R

que debz ee ista n̄ ē animal
 si est risibile quin illud nō
 sit homo qd ē flm qd aliqd
 ē animal si ē eudibile q
 non ē homo Nam hoc nō
 ē homo demonstrando asinu
 et hoc est animal si ē cu
 item multo singulare p
 flō ut hoc aial si ē eudibi
 le non ē homo demonstrando
 hominem pz dī sic resolu
 hoc nō ē homo et hoc nō ē
 animal si ē eudibile qz
 p ē flā Si autē dī ut
 m pncē q distribuit soluz
 penna pars conditionati
 pz q gna non uale q phi
 ptare m a q fuit lōm dis
 tribuam a Ideo debuit
 sic argui omne animal si
 ē cu non ē homo p tu es
 animal q si es cu nō es
 homo qd gna et gnsqes
 Nondum tñ q mōteris
 mōis p dīas qz mō tñ sep
 suppone p pōse p eode
 nel p eisdem iō nō ualz
 istō sillogismis n̄ homo
 ē mulier bta ē hō q bta
 nō ē mulier q bē debu
 it ēē talis beeta ē dē hō
 que nō Contra qdōs
 modos p fī non arguo
 qz ex p dīctis obiectiō
 bus q alios possk obia Con
 p m arguo ista gna nō ualz

No

q p r f e

h omis deus sba nō ē omis ia
 cā sba ē q omis p cā deus
 non est q omis est uer et
 gns flm et tñ ē sillogism
 m p r e ut pz Rndor
 q non ē silus m p r e q
 talis debet fieri ex pōe de cō
 sueto mō loquendi et non
 de mōsuetō mō loquendi
 qualiter sit mōpōto qdō
 nō p de mōsuetō mō
 loquendi ex quo p tūm p cō
 negationem flm sequit m
 omis deus nulla sba ē omis
 p cā sba ē q omis p cā
 deus non est p cā est flā
 fuit q hoc cā pot sic redu
 ci ad omes alios mōs d dē
 figures p transpositionem
 pmissarū aut p mutatiōē
 qratatū Contra p q figur
 sic aī ista silus non ualz
 cuius h hominis asinus ē c
 ubi hominis asinus quiesat q
 asinus quiescent ē asinus
 onerēt m cām supēuorē
 omis uer et gns flm tñ
 ē m p r e ut figures De
 q non ē m dīcapri qz sic
 pmissa fuerit ex pōe
 to et obliquo ita q debet
 fieri iō debet sic qcludi
 q asinus quiescent ē alia
 cuius asinus ē c vñ hāsi
 nus non ē pars sba m p r e
 missis p ē pars pñ iō debz

quid uad

Obiectiones 5. qnas;

OST SUMVLAR;
obrectionib; declar
ratam notitia s^{re} ultio
ut initio est promissum

gñaz rōmbz fortificare mōz
 Arguo q̄ p̄mā et p̄ncipatē ē
 que fuit ista Consequētia
 bona ē a^o opp^o gñis repngit
 anti Exqua m̄ferēbat me
 alia q̄ gñā mala ē i^o annū
 q̄dic^m gñis stat cum ante
 Aliqua gñā est bona et
 tñ q̄dic^m gñis stat cū ante
 q^o omibz ē flē gñā pater
 et om̄s p̄ i^o gñā ē bono
 tu cedis p̄cise q̄ a^o homo
 decipit q^o a^o homo decipi
 tur q̄ tñ q̄dic^m gñis stat
 cum ante q^o et of Perma
 paret om̄is p̄ q̄ seq̄r tu cedis
 p̄cise q̄ aliquis hō deci
 pit q^o tu cedis p̄cise
 uocem uel tu cedis p̄c
 ise flm Si tu cedis p̄ci
 se uerq̄ et tu cedis p̄cise
 q̄ aliquis homo decipit me
 Si tu cedis p̄cise flm
 q^o tu decipies et tu es
 aliquis homo q^o a^o hō deci
 pit ita paret om̄is p̄batū
 et pono m̄cā cum hoc q̄
 nullus aliisate decipiat
 isto pōto tu cedis p̄cise
 q̄ aliquis homo decipiat
 et n̄ hō decipit q̄ q̄dic^m
 gñis stat cum ante p̄mā
 paretē poni^t cāus et rā
 p̄bo nullus aliisate deci
 pit p̄ cāuz nec tu decip
 is q^o nullus homo decipit

9 p e gnory

1820

probo qd si nō det opp et
an sic tu credis precise sic
ē qd tu non decipis gna ter
q omis p Nam tu credis
precise q aliquis hō decipi
tur p cūq t rigit ē qd al
homo decipit q tu decipis
p rnsionem iō tu credis
precise sicut est Rndet
q iā gna est bona et qd op
gnis non stat cum ante
imo repugnat et admissio
cū concedo illam tu credis
pise q aliquis homo decipi
tur et nego illam nō homo
decipit q concedo q tu d
cipis tamq sequēs seqtū
ēz aliquis homo decipit
et nullus alius atē decipi
tur tu es qd tu decipis
Et ulterius ad an nego
illam tu credis pise sic
ē ad cl probationē nego
gnam tu credis precise
qd aliquis homo decipitur
et ita ē q aliquis homo
decipit qd tu credis pise
sicut est Sicut nō ē
tu credis pise qd al homo
ē et ita est q aliquis hō
anē qd tu credis pise
sicut est pōto qd sores
anē et plato non et qd
credas pise platone an
vere isto pōto ē anē ue
rum et gns flm h bene

sequit tu credis pise qd al hō
anē et ita ē q ille quō
pise credis anē et qd tu
credis pise sicut ē hō ē
fla misto cū ita sequit
mypoito tu credis pise
qd aliquis homo decipit
et ita est q ille quō credis
pise decipi decipit qd tu
credis pise sicut ē gna
ē bona h mō est falsa
qd mō ito tu credis ali
um atē decipi Nōndū
qd sō i ē ponebant dice
alio v ex mpo sē quoth
et necessarium sē ad qd
libet Cont quas ē an
sic qd nō sē al homo ē asin
qd nullus homo ē asinus
et an m ambas ē qd ab
ē fle gna conet cū mōi
et an pbo p qd ex mō
opportoz sē reliquum
m qd gdnm gns stat cū
ante eoz conuetur cum
ipo sō respondet q illa
gna est mōte bona et nō
est mconueniens ex mō
opportoz aliud mferre
dūmō ipm sit mpo nego
tū qd opp gns stat cū
ante et nego illa gnam
op gns conuetur cum
ante qd stat cum ipo Vn
dico qd quēz ppo mūdi
sē epilla homo ē asinus

et quelz eadem repugnat
immo ista repugnat et sibi
ipſi qz inferet oppoſiti
et erat ista. Si aliquid
gñe ex qd dicitur gñtis sequitur
qd dicitur omnis qz gñna est bona
Ex qua inferet qz si alia gñe
qd dicitur ē nō illatūm qd dicitur
tōtū omnis ista gñna nō uale
bit. Contra ambas ē ac sic
aliqua gñna est bona et tñ
ex qd dicitur gñtis nō sequitur
qd dicitur omnis qz ista ē falsū
omnis qz ista gñna est bona
tu credis precise qd aliqui
homo decipit qz tu decipis
ex qd dicitur gñtis nō sequitur
qd dicitur omnis qz et of pma pō
omnis qz tu credis precise qd
omnis homo decipit qz tu ē
dis uerum uel flm pā si
credis flm qz tu decipis qz
qz omnis homo decipit qz i qz
omnis hō decipit et tu es
homo qz tu decipis. Si credis
uerum et precise credis
qz omnis homo decipit i uia
est qz omnis homo decipit
et tu es hō qz tu decipis et
uia ista gñna ē bona et p
omnis pncipalis qz qz nō
sequitur tu nō decipis qz tu
nō credis pā qz omnis
homo decipiat et qz omnis hō
tu decipiat i pō qz flm
pā et aut uerum

qz si non det oppoſiti et ac sic tu
credis pā qz omnis hō decipit
et ita ē qz omnis homo de
cipit qz omnis homo nō tu
decipit pā tu decipis
pā rñſionem qz tu credis p
tā si aut est qz tu nō decip
is qz erat pbandū. De
non admittendo tñ qz nō
ē pōte qz tu credas precise
qz omnis homo decipit. Nam
si sic ē qz tu decipis ut est
omnis uel decipis in
credendo omnes homines
decipi qz omnes homines de
cipi est uerum pā uel
in credendo aliquid qz
qz homo ē asinus l ad flm
et pā tu nō credis pā qz
omnis homo decipit qd ē
oppoſiti pncipalis tñ. Ex
eodem sequitur qz nō est pō
qz tu credis precise tñ
decipi pā. Nam si tu credis
precise tñ ipm decipi qz tu
decipis uel in credendo tñ
ipm decipi uel ad aliud
non pncipum qz tñ ipm de
cipi nō ē uerū qz aliqd
aliud et pā tu nō ē
dis precise tñ ipm decipi
et erat ista si aliquid
gñtis bonū aut est uerum
et gñtis similit et si falsū
ista gñna nō ualē. Contra
quas ē ac sic pō est qd aliq

R

C

3 ē gñtis

5 ac

gna & sit bona et qd ans sit
verum et gns flm qd e fls
gnam et ans p et pono qd
gna tu es qd tu non es ho
conuertitur cum bona gna
ans et ante sic significa
tibz ut pns caus est possi
bilis qz gna distinguitur
ab ante et gns p pns
qz eisdem addit notam
gne admissio qd cau ista
sequentia est bona tu es
homo qd tu non es homo q
conuertitur cum gna bna
et ans e uerz et gns flm
qz sup omni modo ut pns
ex casu **fo** dicit qd ne u
balutez qd **as** et non con
intellectus ipaz mette
namq sic pma si alia
gne bone significatur p
cise mpo compositionem
suaz partium ans e ue
rum et gns flm qd ual
sed iam incan isto gna p
bata est bona tm signifi
cat mpo compositionem
suaz partium qz p ipaz
conuertitur cum bona gna
ans et gns significatur
oio ut pns ut igr aie q
e d sum huc ans po est
q aliqua gna sit bona
pseose mpo compositione
suaz partium et qd ans sit
verum et gns flm bo

ne tamq mpo istuz modu
intelligendi de significatio
ne partium et si non expli
cite in mpo affit que
cumq e gna qd quamlibz
pt bnae argui isto ul con
simili aie in glosa pda q
toez uerificetur **q** e **q**
fuit ista si alia gne bone
ans e uerum et gns uerum
Ex qua inferetur qd si ans **Co**
est uerum et gns gntis
gna non ualeat **Contra** **q**
e aie sic aliqua gna e bna
et ans est uerum et gns
conuersus qd e fls qd et ans
q ista gna est bona dens e
ig hoc est na dens et ans
est uerum et gns conuersus
i et of qd ans sit uerum
manifestum e et q sit
conuersus q ista dens e
pot ee fls et ipa e na
qd ipam ee uerum est
conuersus gna bona e cu
bna **ma** p ex hoc gna
pot conuertitur cum fls u p
gnam principalem ee bona
qz si non stet i o gns stat
cum ante et aie sic hoc
non e na dens est et ipa
figt adequate deum ee
qd deum ee non e uerum
et p gns dens non e qd
est o alius pns **R**edat **q**
q ista gna no ual dens

et hoc est uia deus in adderet
et ista mino et hoc deus
significat adequato deus
et que est gntis et q^o p^o co
sequentis stat amant et
tunc am pmt am ante
admitto cum et concedo ista
deus est et hoc non est uera
deus est et tunc ad ar^o hoc n^o
est uia deus est et ipa sigt ad
equato deum et q^o deus
non est uerz nego b^o q^o re
pugnat duobz se^o et deus est
si hoc non est uia deus est q^o ipa
ipa no sigt adequato deus
et. unde in hac ar^o est obliga
tio q^o cum q^o deus est q^o
gntis cum ante hoc est uia
importio implicite ac si dicit
mus pono ubi istam deus est
et hoc non est uia deus est que
admittenda est et gntis ven
dendum est ut pmt. **S** e
era ista. Si alia gntis bone
dnt po^o et gntis similit po^o
est. **Co** Exqua illatum est q^o
si alia gntis ante est po^o et
gntis mpo illa gntis non alz
9^a ar^o Cont^o istas ar^o sic ista
gntis est bona. Omnis ppo est
affre q^o nulla est negatia
et ante est po^o et gntis mpo
q^o et est fle gntis tam et p^o
pares ante q^o gntis repu
gnat ante q^o gntis bona am
adens pz. Na i repugnat

omnis ppo est affre et aliqua
est negatia q^o omnis sit po^o pz
q^o po^o est q^o hoc tu non est
sit omnis ppo b^o nunc p^o gntis
sit mpo q^o ipm no potest
est uerum sic significando
q^o nam si poss^o est uerum
uel i ipso exstete no en
ipo non exstente q^o sit
ppo no est nulla ppo est
ne ipa non est uia nec
fle nec est ipo exstente
q^o quamdiu ista ppo est ali
qua ne est et p^o gntis flm sep
nullum est negatiuam
est. **D**icendum q^o ista q^o
est bona omnis ppo est affre
q^o nulla est negatia et gntis
est po^o sicut ante. Et tunc
ad ar^o gntis no pot^o est uerz
sic significando q^o ipz est
mpo nego gntis. In multis
ppos sunt po^o que no poss^o
esse uere ut omnis ppo est
fle nulla ppo est uia hoc est
flm q^o hoc non est uerum
se ipo demoto ut de ma
tum est in ma insolubili
um et ex ma insolubi
lum ut hoc non est uera
deus est in ma aut hoc
non est demonstrando sbm
eidem ppos addi defec
tum de ma ppo i que
en illaz est possibilis et
nulla ipaz sic signifi

R^o

Co

Co

Co

cando pot eo na e fuit
e quicqd se ad gnt se ad am
cedent Exqua mferet
alio e p quicqd antedn
ad mnt antedn ad gnt re
a p ad ultmum qn omes gnt
nt medie non st uariat
et st bono et foctes gnt e
bona Contra i e sic
aliqua gnt e bona et ad
se ad gnt q non se ad mnt
g omes e e fle g et mnt
p ista gnt est bona quat
nariis est g bmaxius et
ad sequit ad g qd no se
ad mnt i g i g t ang a
qz gnt gnt formalit
repugnat mnt et b pobo
qz se bmaxius e g omis me
dieta e pectio vntas et
en no sequit apmo ad ul
tmum quatnariis e g ei
medieta e pectio vntas
c qz medietas quateenay
non est vntas b bmaxius
Smile a se fit quadm p
e ig bipe e ig a medie
tas e ig p qz medietas
quadmpe no e p b bipe
fo dicit q e i tenet o
nam relatuoz et hoc
p mutationem ultim co
sequetis sign rone rela
tuoz q uariat signum
mnt mdo aliud signat
ppo cuius me e vntas

conumta qm hac ppo bna
vnt e e a cum ista q tna
vnt e cum p namqz sigt
q me quatnariis e vntas
quod e fm fructe g sic
pma e quicqd se ad gnt
se ad mnt marente pma
ria significatioe et q ul
tmum g rone relatuoz n
pot retine pma signifi
catioe fo no mnt si no
se ex p mnt loco g ei pda
tne una ppo significans
idem quatenbit sic de
quatnariis e g bmaxius
e g g omis medietas est
vntas ig apmo ad ul
tmum quatnariis est ig
medieta bmaxii vntas
et i me a e d regni q
deup e g medietas bipe
est bipe et h ha concedit
7 e fuit i si aliq gnt est
bona et aliq stat ant mnt
illud idem stat cum gnt
Exqua se alia quod repu
gnat mnt repugt coseqnti
Contra i e sic ista
gnt e bona lignu coru
pbat g mpo e illud e
q en hoc animal est stat
cum mnt et en eadez n
stat cum mnt ig e fle
gnt tond et mnt p itaq
q ista consequentia sit
bona p qz qd semel me

corruptum amplius esse non
potest quod autem illa statim ante
per quam hoc simul stat. Licet
corruptum peccat et autem quod
quod illorum est non per se
et copulatio est impossibile autem
et impossibile est illud esse. Ratione
tunc quod in gratia est bona. Licet
corruptum peccat quod impossibile est
esse et sicut in alio est statim
ante et igitur statim ante. Et
cum dicitur in cor est impossibile
est et impossibile est illud esse. Ratione
in alio est. Nam statim ante
gratiam nego gratiam quod per hunc
non est quod per se. Nec se
cum convertibiliter quod vel
tunc huiusmodi aliquid est
fictum per limitationem ante
et si dicitur me quo modo in ista
alio omni gratia dicitur quod non quod
gratia est cor per se sufficit quod quod
illorum est non unde hoc stat
simul tunc homo et tunc
albus homo est nulla fiat
cor et si opponeres vellet
unam cor dicitur ista alio est
et lignum corruptum peccat
et impossibile est illud esse. Ratione
vendo illud semper hoc ad
lignum ista cor est vera
quod per se patet statim ante
et si fuit ista si aliquid est
gratia bona scita ante esse bo
nam et ante est concedendu
Co ante. Ex qua inferatur

quod si ante est concedendum
gratiam negandum non valz quod
Contra istas rationes sic quod pono
quod huiusmodi consequentia homo
est quod est ante sit et posi
tum quod ad hoc admissum co
sequens non sit et deponitur
to pono ante sit in gratia est
bona scita ante esse bona ho
est quod est quod scilicet quod ante ab
uno convertibiliter ad ali
quid et ante est ante concede
dum quod est positum et ante
admissum et gratiam ante
negandum quod deponitur
et ante admissum quod est false
to dicitur admissum ante et
concedo quod huiusmodi gratiam ante est
concedendum ante et gratiam
negandum per ante factum
Sed nego quod ista gratia sit bona
scita ante esse bonam quod
exponitur concessis scilicet oppositum
Sed ante est concedendum ante
et gratiam negandum in gratia
non est scita ante esse bona
Vnde est fuit in Si aliqua
gratia est bona scita ante esse
bona et ante est summata
et gratiam omni est scitum ante
Ex qua scilicet quod si ante est sci
tum et gratiam non scitum non
scilicet gratiam esse bona. Contra
quod est ante sic hoc gratia est
scita ante esse bona hoc est
nec summata et hoc est

Contra

Pro

Vnde est

Co

Contra ante

demostrando quod per ultimum
quod hoc et alius est scitum a te
et quod non quod est falsum et quod
et per prima pars alius. Nam
tu scis quod i. a. ab incommutabili
tibi ad reliquum eorum cum
sequenti repugnat alius quod
tu scis istam quam esse bona
2a pars alius per. Nam tu
scis quod esse nescitum a te
et alius scis significare adeo
te quod ipsum est nescitum a te
quod alius est nescitum a te et quod
nescitum a te quia tenet
et alius per nam quod uel est
scitum a te uel nescitum a te
si scitum et ipsum adeo
figit quod hoc est nescitum a te
demostrando idem quod
illud quod non est scitum
a te. Respondet quod ista quia non
ualet hoc est nescitum a te
nec alius ab incommutabili
ad reliquum nec quod quod
repugnat alius quod alius non
est insolubile si quod est in
suo signis pro eo quod hoc no
scitum a te et quod hoc est no
scitum a te et quod est scitum
a te et quod non est illud
hoc non est scitum a te aut
illud hoc est scitum a te si
significans disiunctiue quod
hoc est scitum a te uel hoc est
nescitum a te quod est in
vono 2a per. Eodem

de ad quam per dicitur sciri
ad i. hoc est falsum quod hoc est falsum
demostrando quod semper
tales quod et dico eas non
ualet quod quod est in suo
et alius est pro uia non in
solubilis quod et of et

EGULARVM pa
lium per erat i. ab in.
feriori adsum supior affi
suo distributione i. suo
signo confusionis impedi
entis est bona quia. Contra
istam 2a alius sic i. quia non
ualet tu es apparet asinus
quod tu es aliquate asinus et in
alio per 2a quod est falsum quia per
hoc quod li apparet est i. in
m inferior ad li aliquate
et alius per quod alius est pro et quod
impo nam pro est quod tu appa
reat asinus sed non est pro
quod tu sis asinus. Respondet quod non
alio per in intellectum est quod
i. ab inferiori adsum super
eius i. totius exim sine
impedimento est bonum alius si
non alius in proprio i. totius
exim si parte solum quod li
apparet asinus non est et
inferio ad li aliquate asinus
si bonum ad li aliquate sicut
li apparet unde sicut se
tu es apparet asinus quod tu es

aliqualis asin? Vnde consim
 ilis metereis no uah ut tu
 es pate for q^o tu es aliquid
 foreis tu es dominus p^otonis
 q^o tu es aliquid p^otonis **Re** e
 creat ista ab inferiori ad
 sumum superius dist^ubutie
 non uah q^o **Cont** ista
 e^m a^ue sic ista g^ona e bona
 nullus n^us b^omaxius e q^o
 nullus numerus est et en
 a^ue p^o e^m q^o e fla g^ona te
 net cum a^ue q^o opp^o g^onis
 repugnat a^ue. b. nullus
 n^us b^omaxius e et de n^us
 e no en dat aliquis n^us
 quin ille sit b^omaxius ul
 includes b^omaxium **Eodez**
 pot^o a^uequi m^osimili ut nu
 la p^opo uia sit q^o nulla
 p^opo sit g^ona est optima
 q^o opp^o g^onis repugnat a^ue
 cedenti et en a^ue dist^ubutie
 ab inferiori ad sumum super
 riu^o q^o p^opo uia e e m^ose
 rior ad li p^opoem cum
 om^o p^opo uia sit p^opo
 et non e^o **Re** dicit q^o e
 no dicit n^um^o ualere
 g^ona ab inferiori ad sumum
 superius dist^ubutie b^o p^o plur
 rimum no b^o fo^ore et
 n^um^o de fo^ore p^odicta
 g^one fo^oles sunt q^o a^ue
 eaz^o op^o g^onis fo^omaht
 repugnat a^ue b^o no sit

bone de forma q^o g^osimiles
 m^oforma non ualent q^o
 non se nullus n^us b^omaxius
 e q^o nullus n^us e neo se
 nulla p^opo est uia b^o uel
 m^ote q^o nulla p^opo u^oe
 uel m^ote Si q^o bone st
 hoc e solum g^oratia m^o
 uol^o p^o p^ore est b^oa g^ona
 m^o q^o m^opo est m^oer
 non e^o n^um b^omaxium
 e similit^o b^o g^ona m^o uel
 b^omaxium q^o no sit n^u uia
 nec e p^o aliquam p^opoem
 flam sciri **Re** e^o fuit i ab
 inferiori ad sumum superius
 negatione p^opoa et cu
 debito m^o est bonum a^ue
Cont istam e^o a^ue sic i g^ona
 non uah scies istaz p^opoez
 no e aliquid demonstrado
 b^o homo est asinus et ista p^o
 poa e aliqua p^opo q^o scies
 aliquam p^opoez non est ali
 quid et en a^ue p^o e^o fla
 g^ona tenet cum m^oiori
 et **Re** p^obo a^us est uer^o
 q^o g^onis flm u^o g^ona no b^o
 q^o a^us sit uerum p^o p^o e
 p^ore et p^o b^omaxium
 q^o sumum g^odu^o e flm. f. o^o
 scies istam p^opoez en ipa
 sit falsa q^o autem g^one
 sit falsum p^o q^o sumum
 g^odu^o est uerum. f. o^o
 scies istaz p^opoez e aliqd

3^o

gac

Re

No

No

Pe

9

Rūdet q̄ ista ḡna nō uale
net aē cum debito mē q̄
sūm p̄ p̄p̄os debuit esse
sūm & sūo aē. Scilicet q̄ p̄p̄o
sitionem non est aliquod
sūm q̄ p̄p̄os ē q̄ & q̄ co
cedo ḡnam et negat m̄m̄
Nōnd̄ creca istam aē si ne
gueret ab inferiori ad sūm
superius distet nē postpo
sita non aē sūm aē ista ut
m̄o om̄s homo nō ē et
om̄s homo ē animal q̄ oē
animal non ē. Intelligit
ēz sic ē ab inferiori ad sūm
supius non d̄ nē
postposita est bona ḡna q̄
ē creat ista a superiori ad
sūm inferiori affr̄ et sūm
distributione nō uale aē
Con̄ istam aē p̄cedit aē
facta q̄ rem aē cum oppo
sitis ad op̄ aē ut aliq̄
m̄s est q̄ m̄s b̄maxim̄ ē
aliqua p̄p̄o scit q̄ aliqua
p̄p̄o nā scit tū aē m̄p̄o
tali sic i ḡna est nā tu
es animal tu es homo et
tū aē p̄ q̄ q̄ flā m̄a tem
cum b̄o et q̄ p̄o nā sū
tu es animal q̄ tu es tem
ḡna a i adiacente ad aē
adiacens tu es q̄ tu es tu
p̄ ḡna op̄ ḡna repugnat
formate aē. Urea tu es
tu q̄ tu es homo q̄ ḡna p̄p̄

aē ab inferiori ad sūm supius
affr̄ et sūm m̄p̄o q̄ a p̄i
mo ad ultimū sūm tu es aē
q̄ tu es homo. Dic̄ ut p̄us
q̄ quēz istaz ḡnaz ē bona
et formate non tū aē q̄
aē m̄p̄o affr̄ q̄ mul
la talis sit bona de forma
et consimiles m̄p̄o n̄ tū
q̄ nō sū de m̄s ē q̄ m̄s
tūmaxim̄ ē aliqua p̄p̄o m̄
telle q̄ aliqua p̄p̄o uera
intelligit non sū tu es aē
demonstrando aē sūm q̄ tu
es homo tenet q̄ p̄ ḡna
q̄ m̄p̄o ē tū ē animal
et non ē hominē p̄ m̄
plicatione. Sū ē creat i
a superiori ad sūm m̄p̄o
distet affr̄ nō h̄ ḡna nisi
cum debito mē. Istā ḡna
ē bona. Om̄s animal ē
q̄ om̄s homo ē et tū aē
a superiori ad sūm m̄p̄o
distet affr̄ sūm mē q̄
ē flā ḡna tenet aē m̄m̄
vi et aē p̄o q̄ d̄ ḡna re
pugnat aē q̄ ḡna bona
aē q̄m̄ hoc repugnat om̄
animal ē et homo non ē
q̄ ex his sequit̄ m̄p̄o
homo nō est animal i sū
Dicendum ē q̄ ista ḡna
ē bona q̄ quēz for̄e nec
de forma non for̄e q̄ d̄
ḡna repugnat ē m̄m̄

stare cum omni absque contradictione
 nec est de foris quod aliqui
 sibi contrariis est foris non ut
 omne animal est quod quilibet
 homo est secundum bona secundum genera
 magis quod impossibile est hominem
 non esse per se per hoc medium
 necum omnis homo est animal
 secundum se genera magis omne animal
 est quod omnis homo est quod genus
 est necum et secundum omnis homo
 est asinus quod tu es asinus quod
 genus est per simpliciter unde
 non est aliqua contrarietas quia
 non precedat animal genera magis quod
 aut omnis est per aut quod genus
 est necum vel alio modo alter
 medij neca et invariabilis
 ut in personis generis dicimus
 fuerat. Et est sicut in asino
 uero ad summum inferius non
 proposita distictio superius est bo
 num animal. Contra. Et est animal
 sic in genera non genera genus
 homo est quod non genus tuus animal
 et tamen animal per se quod est flamma genera
 totum et per se omnis quod genus est
 uerum et per se secundum ut per assi
 gnando sua genera dicimus hoc est flamma
 genus homo est animal et hoc
 est non genus tuus animal et per se
 omnis per se. Nam quod regnum a
 superioribus ad summum inferius
 per et quod distictio non
 manifestum est quod remota
 non licet homo non facit

distictio quod per aduentum est stat
 distictio per se per se quod animal magis
 mobilitat immobilitatem et
 Rindet quod animal est stat distictio
 non quod ipse non impedit nisi
 signum unum et distictio
 ut omnis homo est animal stat
 distictio uice in mobilitate
 quod ipsum impeditur duo
 signa quod tamen unum est unum
 distictio uicini et reliquum
 unum confundendi secundum tamen in
 modo quod duo quod non animal est
 intellectum est quod animal est asinus
 proci ad summum inferius non
 proposita distictio non est bona genera
 si iam in propositum non distictio
 superius non per impeditur
 distictio est quod non licet descende
 dere ut animal apte omni dicitur
 per eandem causam non secundum tamen
 non incipit esse color in tamen non
 incipit esse albus quod est non
 secundum tamen ut in capite patuit in
 coceptionis et tamen animal dicitur non
 Si quod querat quod impedit
 distictio quod in incipit in mo
 bilitate eundem tamen distictio
 bunt preceptos non quod et est

c. CONTRA REGV
 las quatuor capituli
 sufficientes ad regnum
 in nostra insolubilibus spona
 horum in medijs regnum

20

q̄ tener
 q̄ som
 animal
 mula oē
 compo
 rum r
 oē hom
 nescia
 det ne
 adybat
 homo
 hōy &
 quid si
 est bona
 equit
 non tñ
 tñ m
 homo si
 animal
 fuit bo
 mundi
 aial oē
 tal omē
 fuit i
 suassing
 uo q̄
 m q̄
 or am
 q̄ q̄ an
 neōio
 isti sim
 q̄ neā
 cessore
 et sic
 q̄ an
 am b
 tes

q̄ tenet am̄b q̄ ē ē et a
p̄ s̄m illius p̄p̄os al̄ signi-
animal et p̄tūm hōiez et cop-
pula ēē et tota p̄p̄o signi-
compositionez suoz termino-
rum ē ista p̄p̄o om̄e animal
ēē hominem q̄ p̄ q̄ i m̄m
uestigā significatur. **P**ri-
det negandognam illam
adp̄bationem q̄ d̄r al̄ est
homo signi- om̄e animal ēē
hōiez & q̄ om̄is p̄p̄o signifi-
quid sequit̄ ad ēē q̄ i ḡna
est bona nego ḡnam q̄ h̄ q̄
sequit̄ ad eam om̄is p̄p̄o signi-
non t̄n quid p̄p̄o s̄r ad eaz
b̄ t̄n unde sequit̄ a al̄ ē
homo signi- adequate om̄e
animal ēē hominē i i ḡna
fuit bona s̄ n̄e om̄is q̄ n̄ p̄p̄o
mundi signi- adequate om̄e
animal ēē hominē n̄ aliqua
tal om̄e animal ē homo. **E**
fuit i ab uli affir̄ ad om̄es
suas singl̄ares tam collecti-
ue q̄ distribut̄ est bonuz
om̄e cum debito m̄e. **C**on-
t̄r ēē sic i q̄ n̄o ualer
necio om̄is homo ē animal &
isti sunt om̄es homines
q̄ necio i homo ē al̄ et ne-
cessario ista h̄o est animal
et sic de singulis t̄o t̄n om̄e
p̄ om̄e q̄ ē falsa ḡna t̄n
cum b̄ et a p̄ p̄p̄o
tes necio. **E**xcedet

om̄e q̄ non uah om̄e abuli ad
suam singl̄am cum debito m̄e
sic om̄e necio om̄is h̄o ē p̄tu
es homo q̄ necio tu es om̄is
uerum et q̄ s̄m ut liquet
Excedem et siml̄atione
om̄e q̄ n̄o uah om̄e a singl̄a cū
debito m̄e ad ulez q̄ non
s̄r t̄m iste homo ē et t̄m i
homo ē et sic de singulis
& isti sunt om̄es homines
q̄ q̄nt̄ om̄is homo ē p̄ p̄e
exponentes i h̄i q̄nt̄m t̄e
q̄ om̄e est uer̄ et ḡris s̄m
et p̄ om̄is q̄ non uah. **S**o b̄e
ut̄ r̄endeo et dico q̄ n̄t̄o
m̄o om̄e p̄ r̄ q̄ nulla i t̄ est
aliciā quānt̄is necio om̄is
homo est al̄. q̄nt̄is om̄is h̄o est
al̄ necio i homo ē q̄nt̄ i h̄o
ē i e due non sunt ules q̄
ipaz s̄m m̄m distribut̄
t̄n aliē due n̄o s̄r s̄m q̄
s̄bicit̄ terminus cōs det̄
m̄at̄ non solūm p̄ n̄o
ym̄o alio t̄io p̄ h̄o t̄o m̄o
h̄o sic m̄t̄te diffinitio
p̄p̄om̄is singl̄ares. **P**rop̄it̄o
singl̄ar̄is ē illa m̄q̄ s̄bici-
t̄n discret̄is aut t̄m m̄l̄
communis cum p̄t̄ore demo-
stratio nullo signi- p̄t̄icū
p̄cedente. **E**x qua diffi-
nitione s̄r q̄ si p̄nom plu-
ralis n̄m̄ est t̄m m̄l̄ dis-
cret̄ ista n̄o est singl̄ar̄is

R

C

omnes isti curreunt qd sicut me
 terminus communis signonit
 precedentis qd e fuit i ab
 uli ne ad quoniam suorum
 singularum est bonum ac
 Contra i3 dicitur sic i qn
 bz dicitur que e mouet
 i i dicitur que auit non
 mouet qd tn ac p ac qd
 falsa gna tunc cum b et
 ac pto omis e qd ut p et q
 flm qd gna no uah qd gns
 sit flm Nam se i dicitur
 que e no mouet qd i di
 mura et ipa no mouet
 qd tunc qd relatiu resolu
 nit in gns et omis h gns e
 flm qd e na co affre au
 p paret e fla i gns e flm
 quid erat pbandum Rnd
 det conceptu gnam p dcam
 et tunc dicitur omis e uer
 et gns flm pego qd gns sit
 qd suum qd e flm s i
 dicitur que e mouet
 et tunc ad platione ne d
 qd i dicitur que e n mo
 uet qd i dicitur e et no
 mouet et tunc ad d co
 latu qd resolutu i gna
 ctionem na co et pnom
 demonstratu v e i affre
 s non in ne ppea bene
 sequit i dicitur que e
 mouet i i dicitur e et
 ipa mouet qd hque i af

firmatio resolutu i con
 ctionem na et pnom demo
 stratu i na qd dicitur
 dnt resolutu in gna ctionem
 disunctu et pnom de
 mstratu sic dicendo i
 dicitur e i ipa no moue
 tur p qd qd quicqd uauu
 qd dnt co aliud significat
 disunctiue Nondum
 archa d e qd si flm singu
 supponit p aliquo p quo
 non supponit flm utis ac
 guendo ab uli ad sua sin
 gulari non ac p qd i
 non e eius singularis ubi
 gna nullus homo e qd ista
 homo no e nulla homo e
 aliquis homo qd i ho no e
 aliqis ho qd singu non est
 singu illius nullus homo
 e s i nulla ho e i flm
 non sibe non e singu illi
 nulla homo e est ac homo
 s i fuit i apti ad suam
 indiffinitate e qd tam affre
 qd ne est bona qd Contra
 istam d ac sic i gna no
 bz al e genus qd ad al est
 genus et tn ac p qd qd
 fla gna tenet et p pmo
 paret omis omis est ueruz
 ut p et gns falsuz qd gna
 non ualeat qd gns sit flm
 p qd suuz oppositum e dnt
 e. nullum animal e gen

quod nec hoc aliter est genus nec hoc
animal est genus nec hoc est sic
de singulis quod est et per se
quod quod est per regulam quod aliter
ut utroque stat male. Nam si
si aliqua illarum stat per se
hoc est per limitationem signi
illius ad si signum malum
non limitat ad suppositionem
plene quod nec est cum
et minorem per se. Nam igitur
illarum ad homo est species et ad
homo non est species supponit hoc
male in per idem est et ad
animal est genus per quod sit
homo animal est genus neutrius
genus in homo male sum-
ptum. **De** quod non est per se
quod in ad animal est genus
supponit hoc animal per per limi-
tationem signi particula
et amodo in ad homo est
species non limitat ad suppositionem
personale quod nec in aliqua
est quod in homo personaliter
sumptum non est genus. n.
et hoc ad est. genus quod si addi-
tum non per limitationem ad suppo-
sitionem plene propea est addu-
tum a signa ensis quod
ut aliquis homo est species
aliqua homo est nomen per aliter
personate sumptum est. n.
genus in si addit signum. n.
generis limitat ad suppo-
sitionem dicitur ad animal est

aut nullum animal est genus
si quod queritur quod est indiffini-
ta in parte ad animal est genus
dicitur quod in vel unum est genus et in
indiffinitum animal est genus
hoc est per se ad hoc animal est
genus. **Non** dicitur et quod
quod terminum supponat per se
per eodem quod est homo est non est
hoc particula est aliquis hoc est
Sed in ad quod est homo est et in
ad homo est hoc est indiffini-
ta hoc masculus est. et in pro-
tionabile in non dicitur
Et in sunt in Apti in indiffi-
nita ad omnes suas singula
res disjunctive sumptas
est bona in cum debito meo
ita in in ac sic in homo non
necio homo est et isti sunt
omnes homines quod necio in homo
vel necio in homo est sic de
singulis et in ac per se quod est fla-
gna tenet cum maiori quod
omnis est verum et genus finitum
per per exponentes et per per. Nam
in nec in homo est pro et non
ipso quod est et per consequens
quanta esse quod non ulla per
singula quod indiffinita cum
singula non videtur esse ali-
quod per dicitur. **For** dicitur quod non
ac per per quod ista non est inde-
finita necio homo est. Ex quod
probat terminum confusum
signi et terminum ad in pro est

No

Et

Et

R

ca q^o quanta nego gram erfi
alia q^o adhuc allegaret pta
do istam gram ee bona ven
det q^o ego sitre affm opp^m

VINTVM CAPⁱ

4 tulum otas e^{ad} ppo^e
bat. Prima e^{ad} fuit i^{ad} Ab^{na}
ad suam vlem detmmsi rea
poutis et e^{ad} e^{ad} toa q^o Cotea
istam q^o m^o sic i^{ad} q^o non b^o
tm asinus e^{ad} hominis q^o a^{ad}
hoy est asinus et tm a^{ad} p^o
q^o e^{ad} fla q^o tenet am^o t^o
et a^{ad} p^o p^o p^o p^o nulla
su possessio hoy nisi asinus
e^{ad} preter asinum tm sit d^o
homo qui non heat asinus
impossessioe i^{ad} p^oto q^o est
flm et m^o est verum q^o
asinus e^{ad} hominis et n^o non
asinus est hoy. 2^o a^{ad} q^o 2^o
e^{ad} q^o non valz d^o hominis e^{ad}
asinus q^o tm asinus est hoy
q^o a^{ad} p^o e^{ad} q^o e^{ad} fla g^ona t^o
cum m^ou^o et masore p^o
ponendo q^o quibz homo heat
asinum et equum q^o p^oto
m^o est tm p^o cam^o et g^one
flm q^o ad non asinus est
hominis. Ad p^om^o dicitur
q^o non a^{ad} p^o e^{ad} q^o ista non
est v^ol^o e^{ad} q^o e^{ad} i^{ad} omne
ens hominis est asinus et
non est quia m^o i^{ad} tm asin^o

e^{ad} hominis non distubiu^o li hoy
p^o om^o homine b^o solumphore
huy ad. Ad m^o dicit^o sim^o Ad
te q^o i^{ad} no e^{ad} ex^o illi v^ol^o b^o i^{ad}
tm huy asinus e^{ad} homo q^o i^{ad}
p^oto a^{ad} huy hominis est asinus
equivalz isti om^o homo est
tm asinum verumtm q^o pau
cas et g^ocessas huy q^o ydora
tiones ut se expedier^o d^o
i^{ad} e^{ad} non tenere m^oblignis
cay q^o a^{ad} q^o p^o i^{ad} g^ona no
b^o tm ens necessario q^o o^o
sta neao est ens et a^{ad} per
e^{ad} q^o e^{ad} fla g^ona tenet cum
m^ou^o et masore p^o a^{ad} est
verum et q^o flm ut p^o per
exponentes q^o g^ona non b^o
2^o a^{ad} q^o 2^o i^{ad} g^ona 2^o
non valz om^oes apostoli st
duodecim q^o tm duodecim
sunt apostoli tenendo li
om^oes collectine et a^{ad} per
e^{ad} q^o e^{ad} f^o q^o e^{ad} om^o ut
supponit e^{ad} v^ol^o et g^one flm
q^o e^{ad} expones est falsa
e^{ad} m^o ista no duodecim st
apostoli et q^o perent et
paulus sunt apostoli et p^o
tens et paulus aliqua no
duodecim i^{ad} aliqua no duo
decim st apostoli. Ad p^om^o Ap^o
dicit q^o i^{ad} non est v^ol^o e^{ad} ex^o
b^o i^{ad} om^o ens neao sta est
ens q^o sicut m^o ex^o no der
ant illud illum huy ens

ia
p^o 2^o

9

2^o a^{ad}

Ad p^o

Lineatio si solum li sba m ut
debet ee. Ad rem de q qn
h omf tenet collo si ab o^{uo}
non expomt p notationem
infirmitatem si p nota plah^t
i mo dudetm st apostoli
dei i e uia o^{uo} sumit. Qm
autem h omf tenet disun
ctine tuc eudem ender
dicta o^{uo} expom p n^{er} mfi
meantem quary tam ulis
q^{uo} o^{uo} est mpo pp mpha
tionem qdictionis suas
expombiluz re e fuit i
ab o^{uo} no ad sua expolu^{uo}
affre^{uo} est bona gna. Contra
i e^{uo} sic nullus homop^t
foretem e q^{uo} em foretes aut
er o^{uo} p^{uo} q^{uo} e fa tener q^{uo}
cum mmozi q^{uo} no expdu^{uo}
alia affi^{da} et maio p cam po
posito amf est v^{uo} et q^{uo} flm
p^{uo} et pono q^{uo} fore e et n ali^{uo}
masculus em mulez muli
res ancomt i poto amf e
v^{uo} ut p^{uo} p exponentes et
q^{uo} f^{uo} q^{uo} aliquid non fore
e q^{uo} non em fore. Rndet
q^{uo} i no e o^{uo} v^{uo} excep^{uo} si i
em foretes est aliquis homo
ancomt rem qd patuit m^{uo}
bationibz termmoz cap
de exclusiuis i hoc e do
clareat. I e fuit i abm
foreiori ad summsuprem^{uo}
apto sba dictioe o^{uo} addita

est bona q^{uo} Contra i e^{uo} sic
i gna non b^{uo} em sba non e
actoms q^{uo} em aliquid non e
actoms et em o^{uo} p^{uo} q^{uo} e fa
gna tener cum re pter amf
et p^{uo} p^{uo} q^{uo} amf est uerum
et gns flm q^{uo} gna non ual^{uo}
q^{uo} amf sit uer^{uo} p^{uo} sba non
e actoms q^{uo} queh no sba est
actoms q^{uo} em sba no est acci
dens et q^{uo} gns sit flm p^{uo} q^{uo}
re exponens est mpo qud
libz no ad e actoms q^{uo} p^{uo} ex
ponens e aliquid non ad
est actoms mpha^{uo} qdictione
ut p^{uo} p suas expomtes ut
resoluentes. I e de q^{uo} no are
ab mferiori ad summsup^{uo}
q^{uo} p^{uo} mte^{uo} e declatuz q^{uo} e i
transcendens non est sup^{uo}
nec mferius ad ad exquo
no e m pto h mpe summe
tore supms p poci aut pro
coiorz quate non accip^{uo} in
e q^{uo} quam e argutu al no
de et melius q^{uo} e affre^{uo}
mte^{uo} mo ne^{uo} v^{uo} no se
em coepus non e mdivisi
bile et qudh no coepus q^{uo} em
sba non est mdivisibile
amf est uerum q^{uo} coepus
non e mdivisibile et qudh
no coepus est diuisibile
q^{uo} em conseques est flm
pp v^{uo} exponentem fcam
e qd^{uo} non sba e i diuisibile

1^a q^a e

1^a q^a e

2^a q^a e

Ad 1^{am} r^{onem}

nam albedo in se non sta
et in non e indivisibilis q^o ex
tensa est ad ext^{er}io^{re}m q^o e
fuit ab inferiori ad suu su
p^{er}ius apte p^{er} dictio^{em} addita
ex^{tra} non q^o g^ona f^uit t^{em} q^o au
debito m^o Com^{mu}n^{is} v^{er}o v^{er}o
sic ut^{er} sequit^{ur} ad t^{em}
homo e q^o ad t^{em} h^{om}o m^ou^{er}
q^o t^{em} aliquid t^{em} f^uit est
homo q^o t^{em} f^uit ad est al^{ia} q^o
q^o g^ona non stat am^{pl}at^{ur}
q^o a^ut p^{er} 2^{am} q^o e f^uit q^o t^{em}
am^{pl}at^{ur} m^ou^{er} q^o dictio ex^{tra}
addit^{ur} in i^{ta} p^{ro}pos^{it}io^{ne} et copul^{at}
ut p^{ro}lo q^o f^uit 2^a q^o neg^{at}io^{ne}
q^o non q^o a^ut am^{pl}at^{ur} debito
m^o q^o non sequit^{ur} t^{em} h^{om}o
e visibilis am^{pl}at^{ur} est v^{er}o q^o t^{em}
homo e am^{pl}at^{ur} et t^{em} a^ut p^{ro}lo
q^o e f^uit q^o t^{em} a^ut m^ou^{er}
et maiore m^ou^{er} am^{pl}at^{ur} est v^{er}o
et g^ona f^uit q^o g^ona non q^o
q^o a^ut g^ona f^uit f^uit m^ou^{er}
f^uit est f^uit q^o am^{pl}at^{ur} o^{mn}is v^{er}o
est homo q^o t^{em} homo est v^{er}o
q^o g^ona ab ut^{ro}q^{ue} ad sua ex^{tra} et
i^{ta} p^{ro}lo est v^{er}o et 2^a q^o
Nam am^{pl}at^{ur} p^{ro}lo est q^o t^{em}
d^{ic}it^{ur} est v^{er}o q^o g^ona ab im^o
com^{mu}n^{is} et ibi ad reliquu^m
Ad p^{ri}ma^m r^{onem} d^{ic}it^{ur} q^o
dictio ex^{tra} non addit^{ur}
s^uo p^{ar}ti s^uo q^o ex p^{ro}lo et
alio t^{er}mino f^uit unu^m s^uo
solum s^uo t^{em} addit^{ur} s^uo

dicendo t^{em} homo est q^o h^{om}o
est s^uo 2^a q^o p^{ro}lo s^uo n^{on} est q^o
est dictio ex^{tra} p^{ro}lo addi
t^{ur} m^ou^{er} q^o p^{ro}lo et n^{on} addi
t^{ur} copul^{at} nec p^{re}dicat^{ur} q^o
addit^{ur} s^uo f^uit n^{on} q^o
addit^{ur} p^{ro}lo s^uo n^{on} p^{ro}lo Ad 2^{am} q^o
r^{onem} d^{ic}it^{ur} q^o h^{om}o visibilis
dupl^{ic}it^{ur} f^uit am^{pl}at^{ur}
et n^{on} am^{pl}at^{ur} p^{ro}lo modo
n^{on} con^{ver}tit^{ur} f^uit 2^a q^o f^uit
m^ou^{er} q^o p^{ro}lo t^{em} m^ou^{er}
maiori q^o m^ou^{er} n^{on}
g^ona q^o m^ou^{er} am^{pl}at^{ur}
t^{em} h^{om}o q^o h^{om}o et n^{on}
m^ou^{er} f^uit bone sequit^{ur}
q^o t^{em} h^{om}o p^{ro}lo est am^{pl}at^{ur} f^uit
a^ut f^uit 2^a q^o m^ou^{er} d^{ic}it^{ur}
a^ut q^o g^ona d^{ic}it^{ur} n^{on}
et neg^{at}io m^ou^{er} Et t^{em}
ad a^ut am^{pl}at^{ur} p^{ro}lo est q^o
am^{pl}at^{ur} est visibilis n^{on} q^o a^ut
nec neg^{at}io ab im^o q^o t^{em} ibi
ad reliquu^m q^o d^{ic}it^{ur} est q^o h^{om}o
et n^{on} t^{em} am^{pl}at^{ur} t^{em}
Contra 2^{am} q^o r^{eg}ulas non
neg^{at}io q^o ex p^{ro}lo solu
t^{em} m^ou^{er} q^o et of

PERTINENTIVM

p^{ro}lo m^ou^{er} t^{em} t^{em} t^{em}
v^{er}o p^{ro}lo est f^uit 2^a q^o ab
aff^ure v^{er}o d^{ic}it^{ur} ad
n^{on} alteru^m est bona q^o
Contra 2^{am} q^o a^ut f^uit i^{ta} g^ona 2^a q^o

non ualeat qd beumellus est
asinus qd beumellus non e u
et tñ or p r qd e fla qd tñ
cum minor qd asinus est
r sunt ei dispari sicut h
q asinus nro p nam ans
e v ut p et qd flm p et
facio qd qnam beumellus
e hominis qd beumellus e r
q tñ ab uno conuerti bili ad
reliquum ans est v ut su
pposito qd et qd h qd e qd
p r m ans qd p r m p r m
est f m quā erat p r m
De dñs qd qnam beumellus
e asinus qd beumellus non
e r qd dubitā quāte co
net h r l m mto cau uel
mgto Si p concedit qd et
q r et tñ ad p batione
nego qd qd beumellus est
hominis qd beumellus est
r l h homo et h r i s i b i l i s
conuertunt ac et homis
et r i m obliquo nō tñ qñ
differunt sunt unum
m recto et alterū m obli
quo Si aut sunt h r i
mgto cau nego qd qd beu
nellus est asinus qd beu
nellus nō e r i s i b i l i s qd nō
a r p r h n. asinus et r i
sunt ei dispari tñ asin
et r i est m obliquo fō qd
i duo stare simul quibz
asinus est r i s i b i l i s et n

asinus e r i concedo h r i m
p mgto cau et m r m mto
nec sunt geia seu n altit
opponit r e fuit i qñ
amq sunt due p p o e s qd
p b a conuertunt atq p r a
manente confrimili deno
minatione ab una ad reli
quam est bona qd Cont v v
a r sic h qna non qd omis
homo est unus homo qd o r
hō e o r homo et tñ a r e g n i t
p v qd e f a qna tñ a u m b o r i
q p b a et p r a conuertunt
manente confrimili deno r a
tione et p p p r e s m t qd
ans est v e c u m ut p p p e e
exponentes et q f m q n i a
aliquid est homo q nō est
unus homo ut b e r t a R n
d e t q p b a non conuertunt
h sunt similia nec s e h h o
et h homo conuertunt
i g e i p b a conuertunt q h h
homo conuertat et h h o g
h h o non conuertunt tñ
p b a i t homo e et homo e s p e s
non conuertunt nō ob s t a
t e q sunt similia q m p
homo supponit p r e et m r a
m a t e i t a m p p o n o p b a i t
non conuertunt quibz
homo e unus h o et omis
h o est un homo q h sunt
similia et p r e supponant
non tñ supponit p o i s e

re i

o r

R o

3
2
9

Re

p eisdem s m p pmasculo so
lum et mra aut pueaque
sexu s tunc conuertunt
h homo et si homo qn suppo
nunt eodem mo precise
p eisdem ut omis homo est
et omis homo e eo eodem
de de h to et li visibil q
atn conuertunt et atn n
3 e fuit i ob inognitibh
ad reliquum e bona qna
Cont^{ra} 3^o 2^o a^u sic i q no
uah foret scis e homin
q foret scis esse visibiles
et tñ a^u p 2^o q e p qna
comz cum minori et a pto
cū pō pōto omis est uerū
et gñs flm q qna n
omis p et pōto q foret scis
as e hominem nescias tñ
quis sit p passio hominis
s cedat q visibiles sit p
passio asini i pōto omis e
uerū et gñs flm q foret
cedis fremt non e re
sicut cedis ipm nō esse
asinum q foret n scis
e visibiles q dicit neq
abmo conuertit ad reli
quum e totius exmpe
bonum a^u rone pñs atn
fallit q scit m pōto q
h homo et li visibiles non
sunt pto s i scis e homin
et scis e visibiles que
non conuertunt ad uice

e^z et her malis est vnd
q dicit et q dicit qñtunt
admirum q si q dicit est
um l flm q dicit q dicit
e huiusmodi et tñ nō s
q dicit a e uerū q q dicit
q dicit a e v pōto q omis a
sit i homo est asinus est
omis uerū et gñs falsus
Defectus consistit in hoc q
non a^u rone totius exm
s pñs h q q dicit et q dicit
q dicit conuertant non tñ
gradit a et q dicit q dicit a
q e fuit i abmo corola
tinoz ad reliquum e bonum
a^u pñs exm de re
adacent^{er} Contra 3^o 2^o a^u
sic i q non p e q fili
et tñ a^u p 2^o q e p q comz
cum minori et maiorem
probo cū pō pōto omis e
et q fñ ut dato qñs
patet heat filium et nō
filium et omis est uerū
et gñs flm Dicendum
q non negat p 2^o q p
et filius non sunt coe
latino sicut nec mater
et filio stat eñ pñs e
et non hēo filius sicut
mōz e et non habere
filium. S i disunctio
st correlatio patet uel
mōz filius uel filio q bñ
se p e ut mōz e q filius ut

filia e et e

filia est et ego **S** e fuit i
 alio p^uatio ad^mm^mu^m mⁱfi
 m^mu^m e bona g^{ra} **Cont**
 i^m e a sic i g^{ra} n^o uah
 afuit mⁱfiu^m g^o a fuit
 non finit^u et^o p^o e g^o
 e fla g^{ra} tenet am mⁱ
 noxi et maiorem p^o p^o
 q^o a fuit totum t^o mⁱfi
 m^mu^m e iat^um ad p^o mⁱ
 instans h^ore p^o e i p^ono
 a fuit mⁱfiu^m ut apte
 ante et t^o fuit mⁱfiu^m
 ap^octo post i f^o q^o f^o n^o
 finit^u q^o ex i g^{ra} s^o q^o
 n^o fuit finit^u eode^m
 a^o linea e mⁱdiuⁱsibilis
 g^o linea est n^o dⁱuⁱsibilis
 non s^o q^o mⁱfi est i mⁱ
 q^o non h^o latitudinem
 ut p^ofunditatem et t^o g^o
 f^o q^o linea e mⁱdiuⁱsibilis
 bilis ut longitudine **D**ice
 dum q^o mⁱfiu^m et dⁱuⁱ
 sibile non sunt et p^uatiui
 q^o n^o dⁱuⁱ defectum ut p^o
 q^o conueniunt deo q^o e n^o
 mⁱz si nulla e g^{ra}z
 v^o et uia non a^o p^o f^o b^o
 a^o p^o e i mⁱo t^o u^o s^o i^o
 g^o t^o u^o s^o non iustus s^o e
 q^o s^o e s^o e s^o e n^o uidet
 q^o q^o s^o e et mⁱu^o s^o s^o i^o
 t^o e mⁱu^o s^o p^uatiui dⁱuⁱtes
 defectum nullis mⁱu^o s^o
 conueniunt **E** e fuit

i ab aff^u de p^oto mⁱfiu^m ad
 n^o de p^oto finit^u est bona **S**
Contra i^m e a sic i g^o n^o
 uah tu fuit non al^o g^o tu
 non fuit al^o et a^o p^o e g^o
 i fla g^{ra} tenet am b^o
 et maiorem p^o p^o can p^o
 to a^o s^o est u^o e mⁱ et g^o f^o
 i et p^ono q^o h^oet f^o u^o s^o al^o
 et p^o e dⁱuⁱ mⁱg^o e i p^ono a^o
 e q^o q^o u^o s^o fuit mⁱg^o
 fuit non al^o et g^o f^o q^o
 fuit mⁱg^o p^o e mⁱ e mⁱ
Ridetur quod n^o b^o p^ofect^u
 p^o de p^oto finit^u debet g^o
 sic argui tu fuit non al^o
 g^o a^o tu non fuit al^o tu
 e^o n^o e^o e^o g^o a^o tu n^o
 e^o s^o a^o s^o **N**ondum q^o
 mⁱfi oblige non tenet e
 dicta mⁱde n^o s^o a^o s^o
 e non s^o e^o g^o a^o s^o n^o e
 s^o e p^ono q^o o^o s^o a^o s^o s^o ta
 s^o e q^o p^ono a^o s^o e^o e^o et
 g^o f^o s^o mⁱte n^o s^o s^o s^o
 est non a^o s^o g^o s^o e n^o e
 a^o s^o p^o q^o s^o e h^oet equi
 et a^o s^o a^o s^o est e^o et
 g^o f^o **S** e fuit i a^o e
 de p^oto finit^u ad aff^u de p^oto
 mⁱfiu^m am debito mⁱde
 bona **Cont** i^m e a sic
 i g^o n^o v^o a n^o e^o e^o dⁱuⁱ
 e f^o et a^o g^o a n^o e u^o
 a^o s^o dⁱuⁱ est f^o et a^o p^o
 v^o g^o e f^o g^o e am b^o et

g ac

R

N

a e
g

maiorem pbo dato qd sit i to
 he asinus a e v et g fm
 g non v q omf sit uerum
 p i ps est ua et p fite q
 sumu gduc e flm s a est
 uerum a gduc e ueruz
 q aut gmf sit flm ac et
 facio v q a non e ueruz
 a gduc e flm g a e flm
 amf gduc e flm g t
 qz falsuz et non uerum
 conuertunt et g est impo
 go et a fo erdet g do v
 et gnam factam q ipoz et
 nego q omf sit flm et to
 ad ac a non est ueruz cul
 gduc e flm g a est falsuz
 amf gduc est flm nego
 gnam qz non ac v et fm
 conuertunt g i g e bona
 ego ac qz non ac abno
 conuertibili ad reliquuz
 one totl omf p patis
 h en non v et fm gnetu
 tne no ueruz a gduc est
 flm et fm a gduc e flm
 non conuertunt. H gduc
 creda debitum meduz
 q non sequit foret no est
 asinus qz omf e ueruz et
 g flm dato q fore n heat
 neq ac p v qz illud n
 e debitum meduz p i
 fore e aliquid et non se
 asinus non e fore et asin
 e g asin no e foret dato

q nullus asinus sit alid amf
 est v et g fm non tn ac per
 v q illud non e debitum me
 b debet ee tale asinus e alid
 q repugnat amf q et of

EPTIMI li p e ft p e
 i ab omibz exponetibz
 simul sumptis ad suu expo
 situm est bona g. Contra
 v e ac sic i gna non g ali
 qual homo quin tal erat g
 quibz homo e et tn ac p e g
 e fla p pares amf q et po
 no q non sit m mudo n
 homines albi quoz aliqui
 et aliqui sedent i porto
 g est flm ut p et amf v
 q aliqualis homo e et no
 e aliq et non e aliqualis
 homo quin tal erat. Eadez
 ac i alijs temmiz ut ali
 quantus homo e et no est
 aliquantus ho quin talis
 amf g quantus h ho e
 po q quibz homo eet t plic
 q tatis et de de et et as
 non de et sed sedez et
 amf uerum et g flm
 relatumz amf no requi
 rit suppone p suo amf p
 p pro quo sumu amf fo de
 q nulla e g gna v nec
 ac p v ex eo q nulli assi
 gnatur recte v expof

ē ī n̄ ē aliquis hō quī ill^d
 cūcat istū non quāvis h
 homo ē 2^a exponēs ē ī n̄
 ē aliquantus homo quī ī
 cūcat 2^a ē fuit ī ab om̄
 expōnib; ad quāvis suoz
 expōnētūz ē tūc q̄ Cōtra
 3^a ē sic ī gna non uah
 tu incipis ēē albus q̄ tu es
 albus et non m̄met am̄ p̄s
 tu fuit albus et tūc p̄
 2^a q̄ ē f̄ q̄ tūc am̄ b̄ q̄
 m̄p̄ expōnūt unō modo
 p̄ positionem de p̄m et
 r̄motionē de p̄p̄tō q̄
 ḡn̄ est una eius expōnēs
 et maiorem p̄bō cū p̄
 p̄tō ē am̄ uer̄ et q̄ f̄
 q̄ gna non uah am̄ p̄tō
 pono q̄ tu non sis albus sed
 n̄ m̄t post p̄s tu es
 albus ī p̄tō tamq̄ ex
 suis expōnētib; s̄ q̄ tu
 incipis ēē albus tūc n̄
 es albus p̄ cūm q̄ ē r̄
 p̄ p̄s ḡn̄s R̄ndetm̄
 q̄ illa q̄ non ē tūc incipis
 ēē albus q̄ tu es albus nec
 ā ab expōnētib; ad quāvis
 suoz expōnētūz de q̄
 uerba incipit et desinit
 nō p̄ expōnūt s̄ habent
 causas ueritatis tūc cō a
 una pars ē affr̄ de p̄m
 et alia n̄ de p̄tō dicit
 una cā ueritatis et cō

a p̄ pars ē de p̄m et a
 negatīa de p̄tō dicit una
 cā ueritatis et cō am̄ p̄a
 ē n̄ de p̄m et alia affr̄
 de futuro uocat alia causa
 ueritatis et aq̄ it cō ad p̄
 p̄m intentionis ē bonū
 am̄ q̄ am̄ non uah ut cōde
 tā una affr̄ ē Eadem
 desm̄ ē dicendūm et si
 am̄ dixi ī p̄tā expōm̄
 sum locutus p̄ de expōr
 tione p̄ qualz p̄p̄tō et q̄
 p̄tō aegrit magis str̄ctō
 ī q̄ nō ē tūc non om̄s hō
 ē animal q̄ nō om̄s homo
 est animal et am̄ p̄ q̄ ē flā
 p̄ pars am̄ p̄tō am̄
 est 2^a et q̄ f̄m q̄ q̄ n̄
 q̄ q̄ f̄m manifestū
 est et q̄ am̄ sic om̄s al
 non om̄s homo q̄ tūc n̄
 om̄s hō est al q̄ q̄ ab u
 a ad suam exceptiā de
 tēmm̄s tēmm̄s et am̄
 ē uerūm ut p̄ q̄ et ḡn̄s
 2^a pars am̄ p̄ tūc p̄
 expōnētis excludit est p̄c
 iacens et s̄ nō istū exp̄
 q̄ est illud q̄ remanet
 de m̄p̄a dictione exp̄ q̄ ē
 expōnēs eius q̄ cōt p̄tā
 R̄ndet concedo ḡn̄m et
 nego am̄ et ad p̄tationē
 nego ḡn̄m q̄ ī nō est
 exp̄ istū uis s̄ tūc om̄s

ad m
a m

R̄o

no omnis homo e animal que
 e na et si de q e ulis eius
 exclu^{ue} et non em omis ho
 e animal de q non hblez
 q^{ua} ex ne^{ua} nol ne^{ua} e 3^a e
 fuit i exanti exponenit
 gductio se gduc^m exponit
 est bona gna Contra 3^a
 2^a ne sic i gna non v tu
 es tu es animal q tu non
 differ ab aial et en ne p^o
 2^a q e fa g tenet amb^{oci}
 et maiorem pbo am^{is} e um
 ut p3 et q falsum p exeo
 q sum gduc^m est neum
 tu des ab aial sic ne tu
 des ab aial q e asinus q
 tu des ab animali et illud
 e asinus q t3 p resolutione
 relatiu in conuictioe
 co^{ua} et pnom demotunz
 et am^{is} est uer ut p3 p^o
 exponentes q et g^{is} et
 tunc si tudiffer ab aial
 et illud e asinus q tudif
 ab animali q t3 atota co^{ua}
 ad alteram eius partem
 et am^{is} est v ut est pba
 tum q et q^o qd ear pro
 bandum Rndet breui
 ter concedendo p3 gna
 et ne^{uo} illam p^o tudif
 ab aial q et of negati
 gna nec relatiu de
 minar p confunde
 tem est sic rfo^{te} pp on

non se tu es omis homo qui
 e indomo q tu es omis ho
 et e est indomo omis homo
 qui e monet q omis ho e
 q ista monet et ita de alijs
 sine nio existens en rela
 tiu p^o sine signo sibi et
 resolu unde bene sequit
 soe qui am^{is} monet q for
 e et ille monet Am^{is} e
 homo qui e q am^{is} e homo
 et e est q^o e fuit i aie q^o e
 soluentibz ad resolu^m e tra
 g Contra quam 2^a ne sic 3^a
 e gna non v hoc no est
 homo demostendo asinu
 et hoc est animal sicut v
 q aliquid animal sic v n est
 et en ne p^o q e fa g t3
 cum minore et maiore
 p^obo am^{is} est v ut p3 et q^o
 flm pbo q sum gduc^m est
 uerum. s. omis al sicut v
 e homo ut p3 p exponentes
 s. aliquid animal sicut v
 est homo et n est aliquid
 illud sic v est ho Rndet
 tunc q i gna e bona et q
 g^{is} est v sicut sum omis
 et am^{is} dicit q sum gduc^m
 est uerum. s. omis aial
 sicut visibile e homo dico
 q e expones non e suffia
 ens data uol assignata qm
 est ista n est animal sic
 v quin illud sit ho que e

fla q^u sum^m g^o dⁱc^tu^m est v^o f^o ali
 quid animal sicut r^e q^u n^o est
 homo p^o h^oc est animal sicut
 r^e q^uod non est homo demo
 strando asⁱnu^m et h^oc est ad
 g^o et c^o f^o s^o est fuit iⁿ ab
 officioⁿib^{us} ad officiaⁿ est
 bona g^o **Con^{tr}** quam r^e aⁿ
 sic iⁿ g^o non ual^{et} h^oc p^o est
 n^ocia animal est homo que
 adequat^e sigⁿat al^l est h^omo
 g^o animal est homin^e est
 n^ociaⁿ et aⁿ p^o v^o g^o est f^o g^o
 t^u cum r^e p^oteⁿte aⁿ et
 p^onam p^o q^u aⁿ est u^ou^m
 ut p^o et g^o f^o p^o animal
 est homin^e est impossib^{ile}
 lo g^o f^o est al^l est homin^e
 est n^ociaⁿ g^o bona et aⁿ
 p^o h^oc est homin^e est impo
 dem^ostrando asⁱnu^m et h^oc est
 al^l g^o aⁿal est homin^e est
 impo^{ssibile} g^o t^u ab inferiori ad
 suum sup^{er}ius aff^{ir}meⁿ et sine
 imp^{ed}imento **R^ondem^u**
 g^o est p^o g^o et aⁿ et g^o est
 dem^o et nego q^u animal est
 homin^e sit impo^{ssibile} et ad
 p^olationem nego g^o et
 t^uc ad v^o r^endendo dupli
 citer p^o q^u n^o aⁿ ratione
 totius o^{mn}iⁿi^um q^u dⁱc^tu^m est
 p^o r^e q^u aⁿ cum imp^{ed}im^o
 to q^u h^o impo^{ssibile} in mobilita
 illum t^uz al^l est dictu^m est
 muna^m q^u t^u ab inferiori

ad suum sup^{er}ius in mobilita
 tum n^o est g^o Si aut^{em} quis
 uellet aff^{ir}mare aⁿ est dictu^m
 q^u aⁿ irresoluentib^{us} ad res
 solutum hoc nego q^u iⁿ p^o
 al^l est homin^e est impo^{ssibile}
 n^o est resolutibilis p^o officioⁿe
 p^obat^{ur} ut in p^olationib^{us} p^o
 est t^uz **R^ondem^u** est fuit iⁿ
 ad descriptione adscriptu^m
 et est bona g^o **Con^{tr}**
 quam r^e aⁿ sic ista g^o n^o
 ualet tu intelligis h^omo
 g^o tu intelligis aliquid p^o
 r^eone qua homo et aⁿ per
 v^o g^o est f^o t^u cum minor
 et maiorem p^o et pono
 q^u tu nullam h^oas intel
 lectionem in simplici
 int^{el}lectione h^ois iⁿ p^o
 to tu intelligis homin^e
 g^o t^u non intelligis aliq^u
 p^o r^eone qua homo q^u o^{mn}iⁿi^um
 n^o homin^e est diffinitio
 p^o tu non intelligis aliq^u
 p^o diffinitio aliqua q^uia
 nullam h^o diffinitione
 m^ote ut suppono m^ou^m
 g^o tu non intelligis aliq^u
 p^o r^eone homin^e **R^ondem^u**
 q^u g^o p^o fuit bona al^l c^oc^o
 aⁿ et g^o m^ou^m iⁿ et
 cum dicit^{ur} o^{mn}iⁿi^um ratio
 homin^e est diffinitio ip^{si}
 nego quomodo ratio ho
 minis est denotatio ip^{si}

homo Nam ab humanitate
 denotat homo ideo humanitas
 est ideo hominis Dicitur et hoc
 ideo per quod intelligitur hoc
 denominando hominem
 7^o fuit in assensu diuiso
 ad sensum compositum et eo
 non 7^o Cont. quam 7^o
 ac sic se tu potes credere quod
 est te credere et eo possibi
 le est amplexus eo quod amplexus po
 est eo et eo R. uidet quod
 eminus simpliciter et dis
 tis sine impedimento aliquid
 signi est bonum ac. Scilicet
 limitatio signi non 7^o ut
 omne animal eo est nectum
 quod omne animal nectum eo
 anima tua necti eo eo quod necti
 anima tua eo Albius pot
 est nectum quod po est albius
 esse nectum Cont. 7^o ac
 uel extensiones ac sic ultio
 quam non uale quod sequit
 albius po est nectum quod ac
 est prius esse nectum per quod
 ac soluentibus uel ubi
 pot uel per resolutiones 7^o ubi
 insum eo est et sum priu
 pium tunc ultra a 7^o est
 prius eo nectum quod 7^o est
 nectum per quod ab uno conueni
 ad reliquum quod prius eo et
 ens conueniunt quod omne
 eo prius eo et omne prius eo
 est ens quod omne prius eo et ens

per quod et ens similitudine per expo
 nentes suas ultra albius et
 ens nectum quod albius et nectum
 per quod quod omne ens nectum
 est nectum et ultra albius
 et nectum quod po est 7^o esse
 nectum per quod quod omne prius
 de prius infect una de
 nectum in sensu compositum quod ad
 ultimum a po est nectum
 quod po est 7^o est nectum R. non
 det breuius quod 7^o non 7^o
 a po prius eo nectum quod 7^o
 est ens nectum Ad proba
 tione 7^o ac ab uno quod
 ad reliquum dico po quod non
 7^o nisi negat et tunc con
 ex omni quod non est in prius
 et quod non ac ab uno conue
 nibili ad reliquum et ac de
 h potens po et ens quod
 et conueniunt et et h prius eo
 et non conueniunt ad in
 uicem 7^o h prius eo non a
 litere sumptum conueniunt
 cum h ens per personaliter
 sumptum non conueniunt
 cum i quod non se amplexus eo
 prius eo quod amplexus eo est ens et
 in prius sumptum h prius eo
 prius eo quod ac non potest
 7^o fuit in ab una ca uel 7^o
 ritatis ad prius hntem
 illam ca est bona quod Cont. 7^o
 quam 7^o ac sic in qua non
 7^o Appo est vera et in met

Cont. ensio

an pns no fuit vera g. a ppo
 incipit ee v. et an pce v
 g. e fla g. et an p. p. p.
 de se p. ut p. p. et pono q
 a ppo m p. p. p. p. p. p.
 nali hoc p. p. p. p. p. p.
 et ita de terminis verbis
 p. omes ptes p. p. p. p. p.
 re p. p. p. p. p. p. p. p.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 nunc uo et ita g. exi i
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 flm g. p. p. p. p. p. p. p.
 q. p. p. p. p. p. p. p. p.
 nunc a. est uerum p. p. p.
 um et m. m. m. m. m. m.
 fuit flm et q. p. p. p. p.
 flm non fuit uerum g. m.
 m. m. m. m. m. m. m. m.
 q. an m. m. m. m. m. m.
 a fuit uerum p. p. p. p.
 an ante hoc p. p. p. p.
 aliqua p. p. p. p. p. p.
 fuit aliqua p. p. p. p. p.
 f. g. p. p. p. p. p. p. p.
 an q. a non est uerum
 et m. m. m. m. m. m. m.
 q. m. m. m. m. m. m. m.
 uerum q. m. m. m. m. m.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 g. a non incipit ee uer
 R. Duendum breuit q. a n
 incipit ee v. et tunc
 ad an nego v. g. n. n. n.
 an p. v. quomaz i. n. o.
 ca ueritatis p. i. a. n. n.

est uerum et non m. m. m.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 flm p. p. p. p. p. p. p.
 uerum an con. q. m. m. m.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 ante p. p. p. p. p. p. p.
 non an m. p. p. p. p. p.
 m. m. m. m. m. m. m. m.
 ante p. p. p. p. p. p. p.
 uerum q. p. p. p. p. p.
 g. e fuit i. abactura ad
 suam papulam et es est
 bona g. n. Contra qua
 v. an sic i. g. n. n. p. p.
 to tibi denariuz q. de
 nariuz tibi p. p. p. p. p.
 et an an p. v. g. e f. g.
 q. an m. m. m. m. m. m.
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 uerum et g. n. flm g. g. n.
 non v. an p. p. p. p. p.
 tibi p. p. p. p. p. p. p.
 m. m. m. m. m. m. m. m.
 tibi p. p. p. p. p. p. p.
 uerum et g. flm p. casum
 Confirmat an q. no seqt
 quibz homo uidet aliquo
 homine q. aliquis homo
 uidet aq. homine p. p. p.
 q. quibz homo uideat se ip
 p. p. p. p. p. p. p. p. p.
 R. uidetur q. nulla i. p. p.
 e bona n. p. an p. v. q. v.
 semp debet ead. m. p. p.
 n. n. p. m. m. m. m. p.
 li denariuz et i. homine
 g. n. m. et m. p. p. p.

g. e
 g. n.

C

R.

determinate in non debite as
 signantur et proxime q^o p
 muto tibi denarium co^o rinda
 hec papina ame p^o muto
 tibi denarium et i^o quilibet
 homo videt aliquem h^oer et
 hec papina a quolibet homine
 videt aliquis homo. **R^e**
 e^o fuit i^o a^o adiacente ad
 rem adiacens affre sine eo
 distrahente est bona g^ona
 Contra q^o m^o m^o r^o de sic i^o q^o no
 v^o t^o homo est v^o q^o t^o m^o h^o
 e^o et t^o n^o a^o p^o v^o sine t^o m^o
 distrahente q^o e^o f^ola q^o t^o m^o
 cum m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 v^o non sit t^o m^o m^o m^o m^o m^o
 et p^o p^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 e^o q^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 cui^o est notum. **R^e** brevi
 ter v^ondet q^o e^o non t^o m^o
 e^o i^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 d^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 t^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 superius distrahente. **R^e**
 cum dicit t^o m^o m^o m^o m^o m^o
 cludit h^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 stans confuso distrahente
 e^o m^o dictionis. **R^e** Cont
 illam glosam a^o sic chi
 mera est e^o q^o d^o m^o m^o
 e^o et t^o n^o a^o affre f^o m^o t^o d^o
 trahente et dictione. **R^e**
 q^o i^o n^o e^o sua de radiace
 te p^o i^o h^o m^o m^o m^o m^o m^o
 bent eodem suppone q^o e^o

CAVUM ET VITI
 mum capitulu^o e^o no
 tificat y^o p^o t^o quoniam p^o fuit i^o p^o
 a^o co^o affre ad alteram et
 p^o m^o p^o m^o p^o m^o p^o m^o p^o m^o
 Cont^o i^o a^o e^o i^o g^ona n^o v^o **R^e**
 aliquem videt fore et t^o m^o
 p^oto videt et a^o e^o p^o v^o q^o e^o
 f^ola q^o t^o m^o cum m^o m^o m^o m^o
 maiorem p^oto cau^o p^oto p^oto
 m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 q^o g^ona non q^o m^o p^oto et
 pono q^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 m^o m^o p^oto et i^o p^oto m^o m^o
 m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 fore et t^o m^o videt p^oto q^o q^o
 fuit f^ola m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 q^o v^o exponere fuit f^ola. **R^e**
 n^o non p^oto videt y^o m^o q^o
 cau^o m^o q^o fore videt et fore
 e^o ad non p^oto q^o ad non p^oto
 videt q^o est opp^o a^o e^o oppo
 nentis. **R^e** Dicendum est
 q^o i^o dictio t^o m^o p^oto t^o m^o
 e^o et relative f^o e^o m^o m^o
 m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 ma est p^o n^o v^o p^o m^o m^o
 Et ad p^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 concedo q^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 p^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 q^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 q^o e^o v^o i^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o
 q^o h^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o m^o

R^e

R^e

R^e

R^e

R^e

Co relatiue et manit ex^o p
 q non ar p^o Ex^o i^o illa
 tum e cor q atoto copu ad
 alteram eius parte eboa
 Con^o istam q^o sic i^o no
 uale^o for. et plo et nume
 rus binarius q^o for e nus
 binarius q^o ans e uerum
 et q^o flm nec sequit for
 q plo de pte ferunt a la
 pidem q^o for de pte ferunt
 a lapidem q^o dato q a p^ota
 rer ab ambo^o simul et a
 nullo p se poss^o portari an
 cedent est q^o et q^o flm Sim
 le non sequit tu des ab ho
 mine et ab asino q^o tu
 des ab homine qm ans e
 q^o et q^o flm ut p p expo
 nentes nulla i^o q^o et
 et en ar p^o q^o e fla Rn
 der q^o conuincio co^o totu
 duplici^o teneri collectiue
 q^o diuisiue collectiue to
 net qn alter^o q^o moru
 e in ambo^o co^o sumit^o
 non diuisim aut p signu
 confusum determinate
 sumebat p^o mo tam m^o
 q^o m^o ex^o et^o m^o i^o ex
 ampto collectiue q^o sum
 endo no q^o atoto co^o ad
 alteram partem sit bona
 q^o Diuisiue aut^o tene
 qn non limitat p signu
 confusum et tunc co^o

mest alterum ex^o moru sic
 toti ut for et plato sunt ho
 mines fortes et plato deum
 uel uident et sic sumendo
 i^o h^o ueritatem R^o e^o su
 ista apte principali dis^o affi
 ad totam dis^ounctiua est
 bona q^o Contra^o d^o ar^o sic
 ista q^o non h^o cotinget
 tu es q^o continget tu es
 uel non es et tunc ar^o p^o e^o
 q^o e^o fla q^o h^o am^o m^o m^o m^o
 et maiorem p^obo am^o e^o m^o
 ut p^o et q^o flm Hanc tu
 es uel tunc es et no p^o e^o
 quoniam tu es uel tunc es q^o
 nego tu es uel tu non es
 quid est q^o q^o et ans e^o
 uerum q^o et q^o q^o tem
 et ans p^o a^o est uer^o q^o q^o
 q^o Jo dicit q^o si h^o q^o tinget
 determinat m^o q^o tota dis^o
 non ar^o p^o q^o sic sumendo
 n^o est p^o p^o nec e^o cat^o
 Si aut^o determinat p^o p^otem
 solum concedendo q^o et q^o
 et nego d^o nego tu es uel
 tu non es demonstrando
 h^o nego d^o m^o ans d^oat
 determinat totum tunc uer^o
 concedo eam p^o tunc non
 st^o oppo^o q^o m^o diffomi
 tee t^ominant q^o sumit^o
 Ex^o i^o e^o m^ofect^o cor q^o apte
 dis^ouncti ad totum dis^o
 ctu e^o boa q^o Contra^o d^o e^o

R^o e^o

q^o e^o

R^o

Co

Contra^o e^o

ac sic i^o non d^r in d^r ab
 asino q^o d^r ab homine uel
 ab asino q^o ant^r est uerum
 et q^o flm ut p^r p^rponet^r
 Nam sequit^r asinus e^o asin^o
 q^o iste homo uel asinus est
 asinus de m^rando h^oem
 ant^r est uer^o et q^o flm
 R^o
 D^r ut p^rus q^o conuinctio
 disunctio sumpta dis
 iunctio cap^r dupliciter
 collectio et diuisione Col
 lectio sumpta q^o det^rmi
 natu^r p^r sig^o confusiu^o
 distributiu^o uel relatiu^o
 Ex^o p^rmi tu d^rasme uel
 ato d^r frim^r c^o p^rmi
 Ex^o 2^o soc. uel asinus e^o u^o
 diuisione aut^r tene^r q^o n^o
 et mo^r tene^r ut homo e^o
 asinus e^o tues to al asin^o
 d^rca q^o p^r parte disuncti
 sumpta diuisione ad totu^o
 disunctum sumpta colle
 non d^r sicut m^o est
 argutum q^o intellectus
 2^o e^o fuit e^o a^ota disun
 ctio cum destructione
 unius partis ad altera^oel
 partes e^o b^o q^o Contra
 istam e^o ant^r i^o q^o no^o d^r
 tu es asinus uel tu no^o es
 asinus s^o tu no^o es asin^o
 q^o tu es asinus q^o a^o e^o v^o
 p^r p^r qualy parte e^o flm
 q^o e^o f^o R^ondet q^o no^o

one p^r e^o q^o m^o 2^o parte s^odis
 iunctio ant^r summe
 q^o d^r p^r partis uel summe
 2^o parte s^odisiunctio Si
 summe opp^r p^r p^r p^r no^o
 ac p^r e^o q^o non inferre
 aliqua pars u^o tu no^o es asin^o
 s^o illata con^r et q^o Si ar
 dicitur q^o p^r 2^o parte ant^r
 summe 2^o parte disunctio
 inferendo aliam q^o no^o ac
 p^r e^o q^o debet summe q^o d^r et
 tu es asinus uel tu no^o es asi
 nus s^o tu es asinus q^o tu
 es asinus q^o bona s^o nega
 tione minor q^o e^o fuit i^o
 ac^o negatio ad disun
 ctuam affre^o facta de p^r
 tib^o q^o d^rcentib^o affre^o c^o
 est bona g^ona et e^o Ex^o q^o
 inferrebat s^o e^o q^o adisun
 ctio ne^o ad c^o affre^o
 de partib^o q^o d^rcentib^o disun
 ctio est bonum ac^o et e^o
 Contra illo^o ac^o poss^o agui
 sic ex nulla negatio s^o
 affre^o q^o quod d^r e^o f^o
 R^ondet q^o i^o e^o no^o t^o m^o
 ip^o s^o m^o c^o q^o affre^o aliq^o
 ponit m^o e^o erne n^o fo^o spe
 trale arguo sic q^o disun^o asine
 assignatum p^r n^oer p^rpor
 tam totu^o n^o conu^oet^o cu^o
 i^o emiste et assignat p^r c^o
 de p^rtib^o opp^ris s^odisun^o
 uo^o q^o e^o f^o s^o q^o et ant^r p^r

et accipio illam affre ne
 cessario tu es vel tu sedes
 p quia h e f g hoc e nea
 non na no nea tu vel
 tu sedes en hoc e f nea
 tu es vel tu no es Ae g
 sic i disua ne e na et her
 cop est fa et queh illaenz
 opp disunctue affre p
 propoito g non conuictu
 ture pz q uerū non con
 uerit cum flo **f**obcrent
 endet q si disunctua af
 fre matina h duo oppoita
 q illa muucom conuerit
 sed non semp hz co p o fca
 de pabz oppoitis disunctue
 ut ac clare ondu et hoc
 contingat q disunctua
 e ca ptabilis sic mppoto
 eone i termi nea mfra
 seipn en e bsmē que ta
 disunctue affre q co dar
 datre op p ne ppropoiaz
 Idem est iudiciu de copu
 latua affre h e f f lo
 nea tu es et tu es afre
 ut p et fmi h ista nea
 tu non es homo h tu non es
 alius q exquaz istoz se
 tu non es homo uel tu non
 es alius mfo fa am ei qh
 paf f f lo **f** e fuit ista
 aconditionali affre cum
 suo ante ad g omis e bca
f Cont i m e ac f i g

non h nea tu es animal si
 tu es homo h tu es h g nea
 tu es al et en ac p e g
 e f g h am miori et
 maiorem pto d est uerū
 ut p et g f g gna no h
 q omis sit uerū p p p pte
 q p a non expedit qm
 f i tu es animal si tu es homo
 et non pot ee quū tu sis
 al si tu es homo g nea
 tu es animal si tu es homo
Dicendum q h nea duo
 p detemine aut pot
 g dute conditionalis aut
 totam conditionalē pmo
 modo concedo gna er ne
 go p ptem aut i h ne
 cessario tu es animal si tu
 es homo q equuater isti
 si tu es homo nea tu es
 animal que e fa et ad pro
 bationem nego gna q i
 conditionalis non est m
 cau ca ptabilis Si autē
 h nea detemnat tota
 conditionalē nego g am
 nea ac p e q mferu
 illa nea tu es animal
 que non e h h modo
 tu es animal q modus
 sit sumptus non e ptes
 mnt i gntis sic i tota
 conditionalis h ps totū
 codituaal Ideo debuit
 sic regui nea tu es al

Re

si tu es homo s; tu es homin^o
 tu es animal conditionaliter
 summo conuenit cum se i
 hnto modum istum in
 sequit si tu es homo tu es
 al^o g^o natio si tu es homo tu
 es animal et e^o q^o et ul
 tima e^o fuit i^o a conditio
 li affre^{na} am g^o d^o g^o ad
 g^o d^o m^o m^o e^o b^o g^o C^o t^o
 istam e^o pcedit a^o p^o m^o
 ut natio si am^o est albus
 am^o est coloratus s^o am^o
 non est coloratus g^o natio
 am^o non est albus p^o b^o g^o
 am^o est uerum et g^o f^o m^o
 tm^o sp^o al^o a^o sic e^o g^o n^o b^o
 si tu es homo natio tu es
 animal g^o tu non es homo
 q^o tu arguit p^o q^o g^o e^o f^o
 g^o q^o cum m^o m^o et e^o p^o
 p^o b^o am^o e^o b^o et g^o f^o g^o f^o
 no^o b^o q^o g^o f^o f^o p^o p^o q^o
 am^o f^o uer^o Nam hoc e^o
 no^o no^o natio tu es al^o q^o m^o
 f^o m^o p^o e^o f^o m^o b^o natio
 es animal q^o altera p^o
 et p^o Si tu es homo natio
 tu es animal Nam tu
 es animal si tu es homo
 natio Etiam si tu es ho
 natio tu es animal q^o ab uno
 conuertibili ad reliquum
 inde idem e^o dicendum
 homo e^o si al^o e^o et si ho^o e^o
 animal e^o f^o R^o d^o e^o n^o

ad a^o m^o a^o al^o m^o e^o q^o non
 a^o p^o q^o q^o solum g^o cludit
 illa tu non es homo uel
 am^o non est al^o ex quo
 h^o natio tu e^o p^o a^o m^o u^o
 nec g^o m^o Ad aliud a^o
 dup^o numq^o illa q^o sit b^o a^o
 si tu es homo natio tu es
 animal g^o tu non es ho^o q^o
 d^o d^o natio u^o f^o p^o
 p^o a^o m^o u^o g^o m^o b^o m^o
 nego consequentia nec
 a^o p^o q^o q^o no^o sum^o m^o b^o
 g^o m^o b^o d^o b^o sic negui
 tu non es animal p^o m^o
 no^o natio es et i^o m^o g^o e^o
 q^o b^o n^o b^o Si aut^o h^o n^o
 cio est p^o a^o m^o u^o c^o e^o d^o g^o
 et nego conditionalem
 q^o tunc equiuah^o h^o m^o
 conditioah^o f^o Si tu es ho
 tu es animal natio et to
 ad a^o tu es animal si m^o
 es homo natio g^o si tu es
 homo natio tu es animal
 nego q^o n^o a^o ab uno con
 uertibili ad reliquum
 n^o e^o e^o est ad p^o positum
 quia in antecedente
 h^o necessario est p^o a^o m^o
 cedentis conditionalis
 q^o et e^o
 Merito non p^o e^o p^oo
 positum potuisset p^o h^o a^o
 p^o e^o d^o t^o applicari alia
 que p^o e^o b^o o^o g^o e^o

a^o
 7^o

C^o t^o a^o

R^o

dimitto quiescē ut uerbo
cum prolisitas seu scrip-
re studentis tedum mīn-
te non astringat. Secūdu
q mīa exōdio pmtus
asserendo pmti;

Amen. Laus sit dō

omnipotenti Amen

Laus sit M. Xgrm et omni
potenti deo

Exoratus codex iste Loi
ce parue magistri pau
h ueneti. Existentis i
ordine heremitarum Beati
augustini. Manu mei
Francisci. Alex. decallio
et

In Augusta perusia M.
Jo. Lxxv tertio decimo
et Martij et

Laus sit omnipotenti deo ac
uicem mario

Incipit tractatus de ffu com
posito et diuiso p mīn pautu
poules et eximius alius doctores

Ovom sepe nō mo-
diocem unumq; seu
cum affecto si pōmōs
q dūstōis nām clarissie in
tūgēnt hūc hōcā ē per de
Cūductōis hōdie mīstū ut
breuissio spatio rectōq; ordmō
mīstūam penē difficultate
tibi cūpīam nō q nōm aliq
mō agē hōdie nō dīc arbi-
trarij s; quā alioz dīc in
hac mā tūm dīstō tūm cōsu-
sō breuī quadam tabella ac
amatissimo collegi qū si
memorie comendabit tūq;
sophismatū pplexioes et is-
simis regutis q pmtū dī-
solutas inuēbis.

Sextem mōis gmtū fallā
cū cōpōmōis et dīstōis
deq; p ordmō uicem mī
Primo modo modūm
tis modalib; posse ēē ul nō
posse ēē significamib; sine
sumat nōate sū aduētrate
sine dīctate. Et sū sensus cō-
pōmō qū aliq; dīctō tōz ul
mōz pōdit ul sē dīctū pōis
et am h pōt tōz mīpōnate
Dūsus uō qū mediat mī-
ptes dīct et am h pōt tēner
p hē q mīp hē facit sēfū gmtū

ut dixi. Differt autem ista propositio
 cuius adiunctio in hoc pro in tripliciter
 primo in qua compositio requirit ne-
 cessitatem in istam et totius
 compositionis sequentis. Dimissio
 vero non est quia propositio desinit
 potius debet per modum sed desinit
 dimissionem requirit et in contrarium
 de possibili modo potius non sed
 in contrarium huiusmodi desinit
 compositio. Pro desinit co-
 potius utpote de modo non
 sumptis per officium sed de
 ista desinit per exigentiam
 terminum mediani precedentis
 siquis talis fuerit et cetera.
Regula talis est
 A sensu composito adductu
 et est ualens. In hoc pro non
 tribus inductionibus obsequatis
 primo quod pro sit necessitabilis in
 istam et non exigit tempus in
 mutatu. Ideo non se in potes
 propro quod per est quod tu
 tu propro pro. **2a** prola-
 turus implicans non desinit
 alio pro finem compositum quod diui-
 sum. Ideo non se potest est quod tu
 sis romae quod tu potes est quod
 qui est romae et quod fiat et
 eorum nullo in repugnantiam
 Ideo non se uisus potest est in
 quibus quod potest est quod uisus
 sit in quibus. Et in se tu potes
 est papa quod potest est quod tu
 sis papa et est et est

Secundus modus

Secundo medianibus est con-
 siderandum quod in finem sit pro
 compositum quod in finem sit pro
 compositum. Dimissio non quod
 suppositum determinate. Differt
 pro compositum adiunctio quod
 compositum non requirit necessi-
 tationem distinctam et
 suorum suppositorum. Dimissio
 non sit. **Regula est**
 Pro compositum ad finem dimissum
 non est ad desinita. Ideo non
 se propositio et denariis quod de-
 nariis et propositio. Et propositio
 homo quod homo sit semper. Et
 homo est homo quod homo est omnis
 homo. Omnis homo est quod currens
 est omnis homo et est non homo
 non se. Aliquid moritur
 est quod moritur est aliquid. Aliquid
 homo desinit est quod desinit
 est aliquid homo. Aliquid omnis
 contingit est quod contingit est aliquid est

Tertius modus

3 medianibus est relationis
 grammaticalis sit pro compositum
 ad pro in medio et termino
 relatio implicat sic quod quod
 Dimissio est me per quod quod
 et cum huiusmodi pro illa et et
 cum solo relatio quod quod
 Et est pro compositum cum
 qui procedit. Et cum pro
 et cum cum suo ante
 Dimissio non est quom sequit

Differt aut^o p^o p^o compositus
admixto quia quoniam quod
refert et non implicat co
portioem sui antecedentis cum
sit in eadem causa et de p^oetia
constructibilium secundum bonam
grammaticam spectatam. Et p^o
divinus cum et. et ille illa
illud refert replicando tota
compositioem sui ant^o q^o est
diversa causa secundum ipso et repli
cando p^o implicat intra i^o p^o
notia p^o p^o p^o Et fuit p^o p^o
p^o p^o admixto dicit sicut
minus distribuitur magis
distributo ut ducendo omnis homo est
p^o p^o q^o est mixtus sic omnis homo
albus est dicit ab hac compo
sitione omnis homo est. Et ut
sic eius distributionem restric
tione dicit ab eadem p^o dist
buto simpliciter et absolute
Regula 2^a Ad p^o mou
hunc etij mou^o A resolutione
de quibus d^o et i^o i^o i^o ar^o
quoniam p^o d^o d^o d^o p^o
q^o non refert omni stant q^o p^o
tm p^o non s^o omnis homo est al
q^o est rationalis q^o omnis homo est animal
et illud est rationale. q^o 2^a
p^o replicando implicat
f^o 2^a q^o d^o q^o no p^o cedat
eius d^o p^o p^o p^o p^o n^o
s^o q^o tu d^o ab animalibus q^o est af
mus q^o tu d^o ab animalibus
et illud est affirm^o q^o h^o co^o

ia pars est fla. 3 conductio q nē
bim principal nō sit negatiua. sō
nō sē^r tu nō es ho q ē fin gō en
nō es et i ē fin. q hū co ne
p pars ē fla q^a gductio ē q
n pcedat tūo q mōm possit
tēneri catē et sūmā fdeo
nō sē^r infinitas ptes hī sor
que sunt finitē. Q amio
conductio q n pcedat tūis
modalis, q sūu composito
nō sē^r. pō ē q am p sū ho
qui ē q pō ē q am sū homo
et i ē est. x.

Regula est ad unum morum
humane etij mori. A sensu compo-
sito ad diversum non ualz aze
unde non sequit omnis ppo
contradictoria e. na e fla qd
ppo e fla omnis qd contra e na.
Et bn / e^r e^o in bn seq^r omnis
ppo e na an qd contra e fla.
qd omnis ppo qd contra e fla e na
Quartus modus

Quartus modus
Qd mechanice eis qui aliter
aliter inuentione tenentur sic tota
tota totum. Infinitus infinita
tum. fit sensus compos?
qn tenentur catho. Dicitur uo
qn tenentur inuentione Et tenentur
catho qn sequuntur uerbo
ut qm pcedit qd dicitur
nabile inuentione uo qm
pcedunt nullo determinati
li precedente Dissert at
sensus compos? adiuncto qz

infirmi^{ce} ca^{te} tenē^{te} figt aliq^{ue} dep
nnatū^{ce} ee^{te} infirmū^{ce}. i. fm^{ce} p^{ce}
et fm^{ce} fte. Sz fm^{ce}ca^{te} figt q^{ue} q^{ue}cu
q^{ue} dato p^{ce}or^{ce} dari^{ce} manus i^{ce} or^{ce} p^{ce}
p^{ce}ot^{ce}ioe^{ce} p^{ce}osi^{ce} et tot^{ce} fm^{ce}ca^{te}ce
figt idē^{ce} q^{ue} quē^{ce} p^{ce}ar^{ce} Sz cat^{ce}te
figt idē^{ce} q^{ue} or^{ce} completū^{ce} fm^{ce}
m^{ce}og^{ce}um et p^{ce}om^{ce} au^{ce} n^{ce}l^{ce} deē^{ce}
Regula Aff^{ce} comp^{ce}ono ad
diu^{ce}isū^{ce} nō^{ce} uah^{ce} a^{ce} et e^{ce}g^{ce} br^{ce}
n^{ce} s^{ce}e^{ce}. infirmū^{ce} nū^{ce} p^{ce}t^{ce} m^{ce}uare^{ce}
q^{ue} p^{ce}ot^{ce} m^{ce}uare^{ce} infirmū^{ce} nū^{ce}m
et e^{ce}g^{ce} nō^{ce} b^{ce}ar^{ce} b^{ce}n^{ce} nō^{ce} s^{ce}e^{ce} t^{ce}u^{ce}
u^{ce}des p^{ce}ot^{ce}um q^{ue} d^{ce}en^{ce} p^{ce}t^{ce} p^{ce}au^{ce}
e^{ce} q^{ue} totū^{ce} q^{ue} d^{ce} p^{ce}t^{ce} p^{ce}au^{ce} t^{ce}u^{ce}
u^{ce}des **Quintus** mō^{ce}s
Q^{ue}o mediantib^{us} h^{is} g^{ue}n^{ce}ctiō^{ce}m^{ce}
et et ul^{ce}. Est at^{ce} s^{ce}p^{ce} cō^{ce}p^{ce}on^{ce} q^{ue}n
tenē^{ce} collectiue^{ce} Diu^{ce}isū^{ce} q^{ue}n
tenē^{ce} diu^{ce}isue^{ce}. Et e^{ce} et at^{ce} s^{ce}p^{ce}
comp^{ce}on^{ce} q^{ue}n totū^{ce} copulatiū^{ce}
ul^{ce} diu^{ce}isū^{ce} se tenē^{ce} ex^{ce}pte^{ce} m^{ce}
ex^{ce}omi Diu^{ce}isū^{ce} q^{ue}n una p^{ce}s
copulati ul^{ce} diu^{ce}isū^{ce} se tenē^{ce}
ex^{ce}pte^{ce} m^{ce} ex^{ce}ome^{ce} et alia ex^{ce}
p^{ce}te^{ce} alius^{ce} ex^{ce}omi. D^{ce}u^{ce} at^{ce} s^{ce}p^{ce}
comp^{ce}on^{ce} adiu^{ce}isū^{ce} q^{ue}n cō^{ce}p^{ce}on^{ce}
e^{ce} r^{ce}eg^{ce}it u^{ce}erificatiō^{ce} copu
lati ul^{ce} diu^{ce}isū^{ce} fm^{ce} et nō^{ce}
s^{ce}oresū^{ce} q^{ue} diu^{ce}isū^{ce} r^{ce}eg^{ce}it u^{ce}
erificatiō^{ce} e^{ce} p^{ce}is copulati
ul^{ce} diu^{ce}isū^{ce} s^{ce}oresū^{ce} sen^{ce} di
uisim^{ce} et p^{ce} s^{ce}e^{ce} et e^{ce}f. **Regula**
Aff^{ce} comp^{ce}ono adiu^{ce}isū^{ce} et e^{ce}g^{ce}
fō^{ce}mate^{ce} s^{ce}p^{ce} nō^{ce} uah^{ce} a^{ce} b^{ce}n^{ce} nō^{ce} s^{ce}e^{ce}
e^{ce}or et p^{ce}lo. r^{ce}eah^{ce}mt n^{ce}au^{ce}z q^{ue}

q^{ue} s^{ce}er t^{ce}rah^{ce}it n^{ce}au^{ce}z e^{ce}or et p^{ce}to
nō^{ce} s^{ce}p^{ce} b^{ce}ic q^{ue} s^{ce}or nō^{ce} e^{ce} b^{ce}ic t^{ce}lec e^{ce}g^{ce}
uah^{ce} a^{ce} u^{ce}nde nō^{ce} s^{ce}e^{ce} p^{ce}t^{ce} e^{ce} q^{ue} t^{ce}n
s^{ce}is alius^{ce} salu^{ce}is et p^{ce}t^{ce} q^{ue} t^{ce}n s^{ce}is
salu^{ce}is q^{ue} p^{ce}ot e^{ce} q^{ue} t^{ce}n s^{ce}is salu^{ce}is
et adu^{ce}mat^{ce}. H^{ce}on^{ce}u^{ce} est q^{ue}
diu^{ce}isū^{ce} e^{ce} s^{ce}up^{ce}is adu^{ce}mat^{ce}
e^{ce}u^{ce}is p^{ce}te^{ce} s^{ce}e^{ce} n^{ce}. h^{ce}oc e^{ce} h^{ce}o q^{ue} h^{ce}
e^{ce} h^{ce}o u^{ce}l a^{ce}fm^{ce} et nō^{ce} e^{ce}g^{ce} s^{ce}mit^{ce}
s^{ce}e^{ce} h^{ce}o e^{ce} a^{ce}fm^{ce} q^{ue} h^{ce}o e^{ce} a^{ce}fm^{ce} n^{ce}l h^{ce}o
et nō^{ce} e^{ce}g^{ce} s^{ce}ic s^{ce}e^{ce} h^{ce}oc e^{ce} h^{ce}o q^{ue} h^{ce}oc
e^{ce} animal et nō^{ce} e^{ce}g^{ce} u^{ce}nde
at e^{ce} s^{ce}up^{ce}is adu^{ce} h^{ce}o h^{ce}o et p^{ce} e^{ce}g^{ce}
e^{ce}or h^{ce}o n^{ce}otab^{ce}it s^{ce}e^{ce} q^{ue} ap^{ce}te^{ce} diu^{ce}is
cti adu^{ce}mat^{ce} diu^{ce}isū^{ce} au^{ce} t^{ce}u^{ce}dis
tribue^{ce}nto nō^{ce} b^{ce}ar^{ce} u^{ce}n nō^{ce} s^{ce}e^{ce}
t^{ce}u^{ce} d^{ce}es ab a^{ce}fm^{ce} q^{ue} t^{ce}u^{ce} d^{ce}es ab a^{ce}fm^{ce}
m^{ce}ine u^{ce}l ab a^{ce}fm^{ce} s^{ce}ic nō^{ce} s^{ce}e^{ce}
t^{ce}u^{ce} nō^{ce} e^{ce} a^{ce}fm^{ce} q^{ue} t^{ce}u^{ce} nō^{ce} e^{ce} a^{ce}fm^{ce} u^{ce}l
h^{ce}o a^{ce}fm^{ce} n^{ce}. ab m^{ce}is e^{ce}u^{ce}ri adu^{ce}mat^{ce}
s^{ce}up^{ce}is diu^{ce}isū^{ce} s^{ce}ic adu^{ce}mat^{ce}
d^{ce}u^{ce}is e^{ce} q^{ue} om^{ce}es t^{ce}ales p^{ce}ot^{ce}ioes
s^{ce}p^{ce} diu^{ce}isū^{ce} s^{ce}ic fm^{ce} s^{ce}p^{ce} cō^{ce}p^{ce}on^{ce}
t^{ce}u^{ce} et adu^{ce}mat^{ce} au^{ce} s^{ce}ic diu^{ce}isū^{ce}
b^{ce}u^{ce}is p^{ce}ot^{ce}ioes om^{ce}es p^{ce}ot^{ce}io u^{ce}l
e^{ce}u^{ce}is q^{ue} d^{ce}u^{ce}is e^{ce} nō^{ce} i^{ce} maior
e^{ce} s^{ce}ic h^{ce}o e^{ce} a^{ce}fm^{ce} e^{ce} p^{ce}ot^{ce}io u^{ce}l e^{ce}u^{ce}is
q^{ue} d^{ce}u^{ce}is q^{ue} h^{ce}o e^{ce} a^{ce}fm^{ce} e^{ce} nō^{ce} s^{ce}ic
d^{ce}u^{ce}is de h^{ce}ac cō^{ce} q^{ue} et de h^{ce}ac
conditiō^{ce} s^{ce}ic u^{ce}l m^{ce}is ex^{ce}em^{ce}p^{ce}lo
o^{ce}ia d^{ce}u^{ce}is et t^{ce}eria s^{ce}p^{ce} q^{ue}n q^{ue} e^{ce} s^{ce}p^{ce}
s^{ce}p^{ce} d^{ce}u^{ce}is e^{ce} t^{ce}o q^{ue} q^{ue}at^{ce}u^{ce}o s^{ce}p^{ce} q^{ue}n
a^{ce} e^{ce} s^{ce}p^{ce} s^{ce}mit^{ce} au^{ce} de i^{ce} s^{ce}p^{ce}
q^{ue} d^{ce}u^{ce}is s^{ce}ic et o^{ce} s^{ce}ic h^{ce}o s^{ce}ic e^{ce} a^{ce}fm^{ce}
e^{ce} u^{ce}eridib^{ce}it s^{ce}ic e^{ce} h^{ce}o s^{ce}ic e^{ce} a^{ce}fm^{ce}
q^{ue} s^{ce}ic e^{ce} u^{ce}l m^{ce}is e^{ce} s^{ce}p^{ce} s^{ce}ic

Sextus modus

Sex^{to} mo^{do} iⁿ determinacione va
fuit et via est et via pot^{est} ee^{re} Et
at^{que} ff^{or} compo^{nit} q^{ui} sumit^{ur} p^{ro}
cum predicta determinacione
Dum^{us} uo^o q^{ui} sumit^{ur} absolute
Det^{er} aut^{em} ff^{or} compo^{nit} adu^{er}so q^{ui}
ff^{or} compo^{nit} rest^{at} ing^{er} addet
innatam t^{em}p^{or}e ul^{tra} adu^{er}sam
dum^{us} uo^o absolute. **Regula**
Assu^{er} compo^{nit} addu^{er}sam fal
lit^{ur} an^{te} t^{em}p^{or}e Et p^{ro} mo^{do} cu^m trodis
verbuto in^{ter} n^{on} se^{nt} at^{que} fuit via
q^{ui} adam est omⁿis ho^{mo} q^{ui} adam f^{uit}
omⁿis ho^{mo} 2^o mo^{do} tro confudete
q^{ui} fuit t^{em}p^{or}e in^{ter} n^{on} se^{nt} at^{que} fuit via
q^{ui} aia ant^{er} p^{ri}o^{ri} p^{ri}o^{ri} est iⁿ 2^o
duplicis compo^{nit} in^{ter} n^{on} se^{nt}
at^{que} fuit via q^{ui} tu est t^{em}p^{or}e q^{ui} fuit
est p^{ro}to. in^{ter} n^{on} se^{nt} aia ant^{er} p^{ri}o^{ri}
g^{er}met^{ur} est g^{er} at^{que} fuit via q^{ui}
aia ant^{er} p^{ri}o^{ri} g^{er}met^{ur} est 3^o
mem^{or}is simp^{li}ci^{us} f^{uit} dist^{ri}
butio^{is} q^{ui} tro g^{er}udete g^{er} t^{em}p^{or}e
iⁿ simp^{li}ci^{us} compo^{nit} Assu^{er} g^{er}
p^{ro}to addu^{er}sam et est uale^{re}
an^{te} in^{ter} n^{on} se^{nt} at^{que} fuit via q^{ui} tu
est papa et est. Simp^{li}ce se^{nt} at^{que} fuit
est via q^{ui} tu est a^{nt} uel b^{er} p^{ro}to
g^{er} tu est mai^{or} uel mⁱⁿor p^{ro}to.
Et est q^{ui} h^{ec} compo^{nit} est simp^{li}ce
redacta ad uia^m d^{ic}tro t^{em}p^{or}e in^{ter}
n^{on} se^{nt} tu est a^{nt} p^{ro}to g^{er} tu
est a^{nt} q^{ui} est p^{ro}to. nec est p^{ro}to
n^{on} duplicis compo^{nit} et sim^{li}
p^{li}ci^{us} g^{er}at^{ur} f^{uit} est mⁱⁿim^{us} t^{em}p^{or}e

Septim^{us} modus

Sept^{imo} et ult^{imo} modis^{us} f^{uit} in
talib^{us} Et at^{que} ff^{or} compo^{nit} cu^m t^{em}p^{or}e
italib^{us} p^{re}cedit ul^{tra} se^{nt} dictum
p^{ro}to Dum^{us} uo^o cu^m mediat^{ur}
int^{er} p^{ro}to ill^{us} d^{ic}tro. Det^{er} ff^{or} co
p^{ro}to adu^{er}sam q^{ui} ff^{or} p^{ro}to est apt^{us}
face^{re} confusio^{is} q^{ui} appollatio
n^{on} t^{em}p^{or}e d^{ic}tro t^{em}p^{or}e fuit cap^{ut}
Dum^{us} uo^o hoc n^{on} exigit simp^{li}
et 7^o f^{uit} hoc ff^{or} p^{ro}to p^{ro}to
fallacias nou^{as} 2^o p^{ro}to
Prima regula Assu^{er} co
p^{ro}to addu^{er}sam et est n^{on} d^{ic}tro
an^{te} in^{ter} n^{on} se^{nt} scio al^{ter} m^{od}o
est in^{ter} n^{on} g^{er} al^{ter} m^{od}o scio est
in^{ter} n^{on} et est n^{on} d^{ic}tro in^{ter} n^{on} se^{nt}
al^{ter} m^{od}o d^{ic}tro d^{ic}tro in^{ter} n^{on} d^{ic}tro
bit^{ur} al^{ter} m^{od}o d^{ic}tro est in^{ter} n^{on} in^{ter}
in^{ter} n^{on} t^{em}p^{or}e. P^{ro}mo cu^m tro
d^{ic}tro simp^{li}ce simp^{li}ce ut
hoc scio est in^{ter} n^{on} g^{er} scio hoc est in^{ter}
q^{ui} nec confusio impedit nec
appellatio est 2^o q^{ui} p^{ro}to d^{ic}tro
in^{ter} n^{on} add^{it} determinatio
palam conu^{er}sibilis cum p^{ro}to
fo^{re} in^{ter} n^{on} se^{nt} al^{ter} m^{od}o scio est al^{ter} m^{od}o
g^{er} scio h^{ec} al^{ter} m^{od}o est al^{ter} m^{od}o et est
iⁿ cum p^{ro}to d^{ic}tro add^{it}
determinatio p^{ro}to p^{ro}to p^{ro}to
hoc coloratum est al^{ter} m^{od}o f^{uit}
in^{ter} n^{on} exceptio^{is} h^{ec} d^{ic}tro
appare^{re} dubio c^{on}cedo ymagi
n^{on} suspicio **Regula** Assu^{er}
compo^{nit} addu^{er}sam n^{on} d^{ic}tro
in^{ter} n^{on} se^{nt} appare^{re} q^{ui} f^{uit} homo

an hō sit a. qd dubio ignoro
ul nescio an hoc sit hoc. Si
inter dubio ignorat nescio
an hoc sit hō qd dubio ignoro
ul nescio an hō sit om̄ et de
similibz nō qd tertia
regula detis oīo ignotis
Casus de tīs oīo ignotis pot
fieri t̄phiat p̄ gnate ut pōro
q a. sit aliq̄ p̄po et nescias q
et cōstales s̄ dubiā A est
im̄ A est scum A ē f̄m a ē
dubitandū a ē nescitū q a
ē t̄ dubiū an sit i dēns ē
ul i hō ē afm̄ ul i rōp sōdē
2c nūq̄ gnate ut pōro q a sit
i p̄po istarū duarū dēns ē ul
hō est afm̄ et nescias que t̄
et iste p̄pos s̄ dubitandē A
ē uerū et a ē f̄m a ē scum
A ē nescitū Si i ē nē a ē
dubitandū q nūq̄ illarū
ē dubiā i spate ut pōro q
A sit alia istarū duarū dēns
ē ul hō ē afm̄ et sit i dēns
ē et h̄ nescias que t̄ si
tunc iste nō s̄ dubitandē A ē
im̄ et a ē scum s̄mo q cedet
ē i negad a ē f̄m a ē nesci
tū a ē dū qm̄ sit negadū
scis a ē im̄ m̄is t̄n dū qm̄
ē p̄cedendū q sp̄io a ē a et
m̄p̄ et 2c t̄m̄ m̄p̄scio ē a
s̄ m̄p̄ et 2c t̄m̄ i ē dubiā
a scōtā ē a aliq̄ m̄ i ē
q cedet Quarta r

postponendo tunc omni ignotum
 e uerbi significacionis sciam
 quocumque existere pro missu di
 uiso talis pro e neganda. Et
 aliquid scis esse a. Omne a
 scis esse a quoniam si quod dicitur
 q scis a esse a. Et proponendo tunc
 oio ignotum e. huius uerbi
 scio atq e pro conce atq du
 bitanda atq neganda ut dato
 q a sit alia ista dicitur de
 est uel homo e asini et lateat
 te que sit. Sit tunc i de e. Et
 i e qd a scis e aliquid. Sed
 hoc a scis e tunc e nega
 da ubi non ponetur inqnean
 q a esse aliquid pro uel aliquid ista
 rum de e uel homo e asini
 et nescias que sit. Et hoc e
 du da a e sciam a e im a
 e fm. **Quinta regula**
 Affin diuiso ad affin
 de forma no de ar. im no se
 a scio esse im q im scio esse a
 Soc cog q epm cog q epm
 cognosco esse soc. Et si dicitur q
 hic ar p quibus simpliciter
 de q non tunc quetitur p debet
 sic conueni q sciam esse im
 e a. **Sexta regula**
 Ex maiori de ffu ppono an
 loci de mee simp ad se ipz
 no bah ar unde
 no se scio q omni multa e
 sterilis ista e multa q spio
 q ista e sterilis. Et adq clude

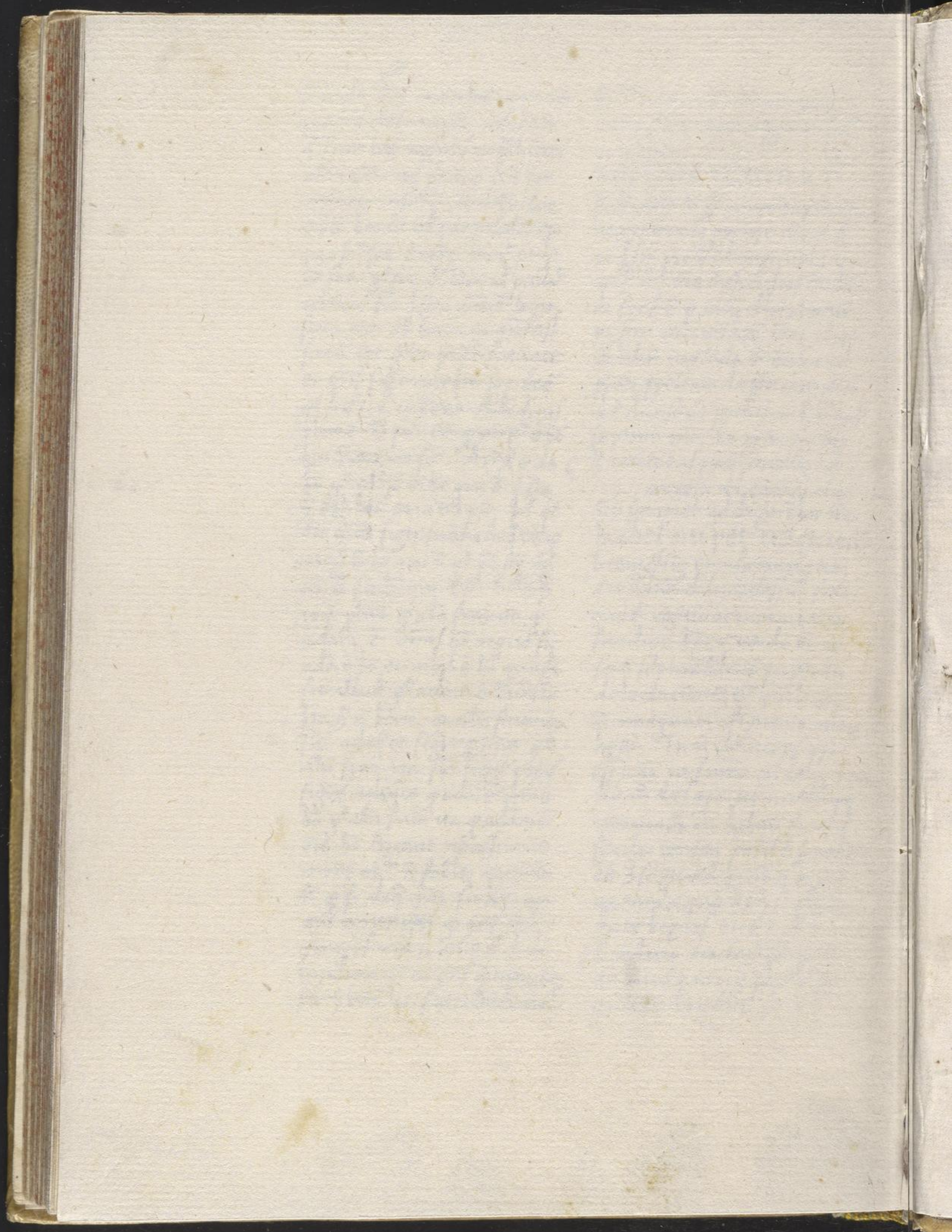
dum pponit d ffu ppono q summe
 maiore de ffu ppono cu eade
 tio ritali et loci cu h ueto scio
 im bise scio q omni multa e ste
 rilis et scio q i e multa q scio
 qd i e sterilis et adhuc ista
 mouit ar. no de forma nisi
 in bon addat h dictio tunc uel n
 uel tunc distibutus. Unde no
 se dubio an i xpian saluabit
 et scio q i xpian e aliqs ho
 q dubio an aliquis homo
 saluabit. Et b debet talis
 et scio q tunc iste e xpianus
 uel scio q iste e omni ho xpian
 uel scio q nullus e xpian nisi
 e qd et of. Tunc ar e opm
 cum omni iis pmetibz adq
 q tione fallit in rmonis ar
 sic hmetat cum libis aduolum
 tatem pmetibz im non se
 hodie istum et scio q tunc i est
 pp q hodie papam et of.
Septima regula
 Ex maiori de ffu diuiso cum
 loci de mee simp optime se
 pro d ffu diuiso im bn sequi
 hoc scio ante et hoc e a q a
 scio ante. Omne multa scio
 esse sterile a e multa q a scio
 esse sterile q p e silogism
 resolutori. Et e mdarij et of.
Octaua regula
 Pulcherrime nescit pposio
 de ffu ppono forando qnq
 bona de mee simp et mouch

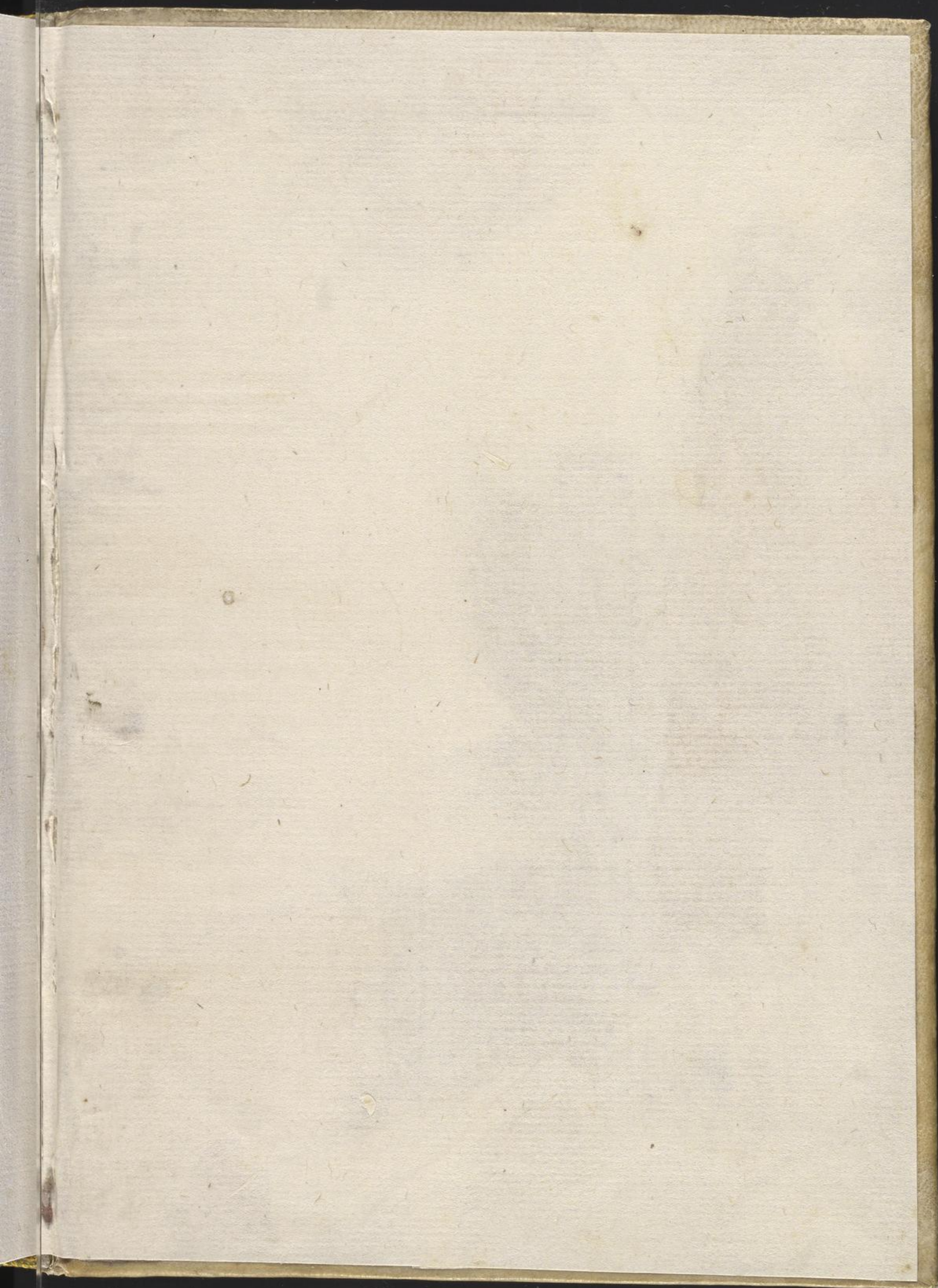
fuando autem cum determinatione
 quavis determinationis quod dicitur
 quod sunt boni reguli non inducunt
 nobis gratiam nisi placeat quod scilicet fore
 amorem in se. deinde hoc
 dicitur hoc in ut quod in alio est
 quod scilicet fore. dicitur hoc est et hoc
 est fore. quod fore est. Deinde procedat
 ultimus sic. Ita gratia est bona
 scilicet autem est bona et amicitia
 scilicet autem est gratia et scilicet autem
 et gratia scilicet ad eam fore dicitur
 quod scilicet fore amorem. Dicitur finis
 placeat. Et per hoc quod amicitia est hoc
 quod est arguitur sic. Amicitia est de
 hoc quod amicitia est hoc quod est. Ita
 quod est bona et amicitia est. Per hoc
 est gratia significat ad eam fore quod
 amicitia est hoc quod est quod per hoc quod
 amicitia sit hoc quod est. Dicitur si
 nisi placeat quod autem finis ut quod
 adam est omnis homo arguitur sic
 ad eam fore et nihil est hoc quod ad eam
 sit illud quod adam est omnis homo
 Ita quod est bona quod autem finis ut
 sit ad eam fore significat per amicitia quod
 autem finis ut sit significat per amicitia
 significat ad eam fore quod adam est omnis
 homo quod autem finis ut quod adam est
 omnis homo. Et causa non assumat
 motum autem in se fore quod non
 est quod si aliquid gratia sit bona et
 amicitia contingit quod gratia sit
 contingit vel si amicitia est dubia
 tantum quod est gratia quod amicitia
 sit bona et scilicet est bona

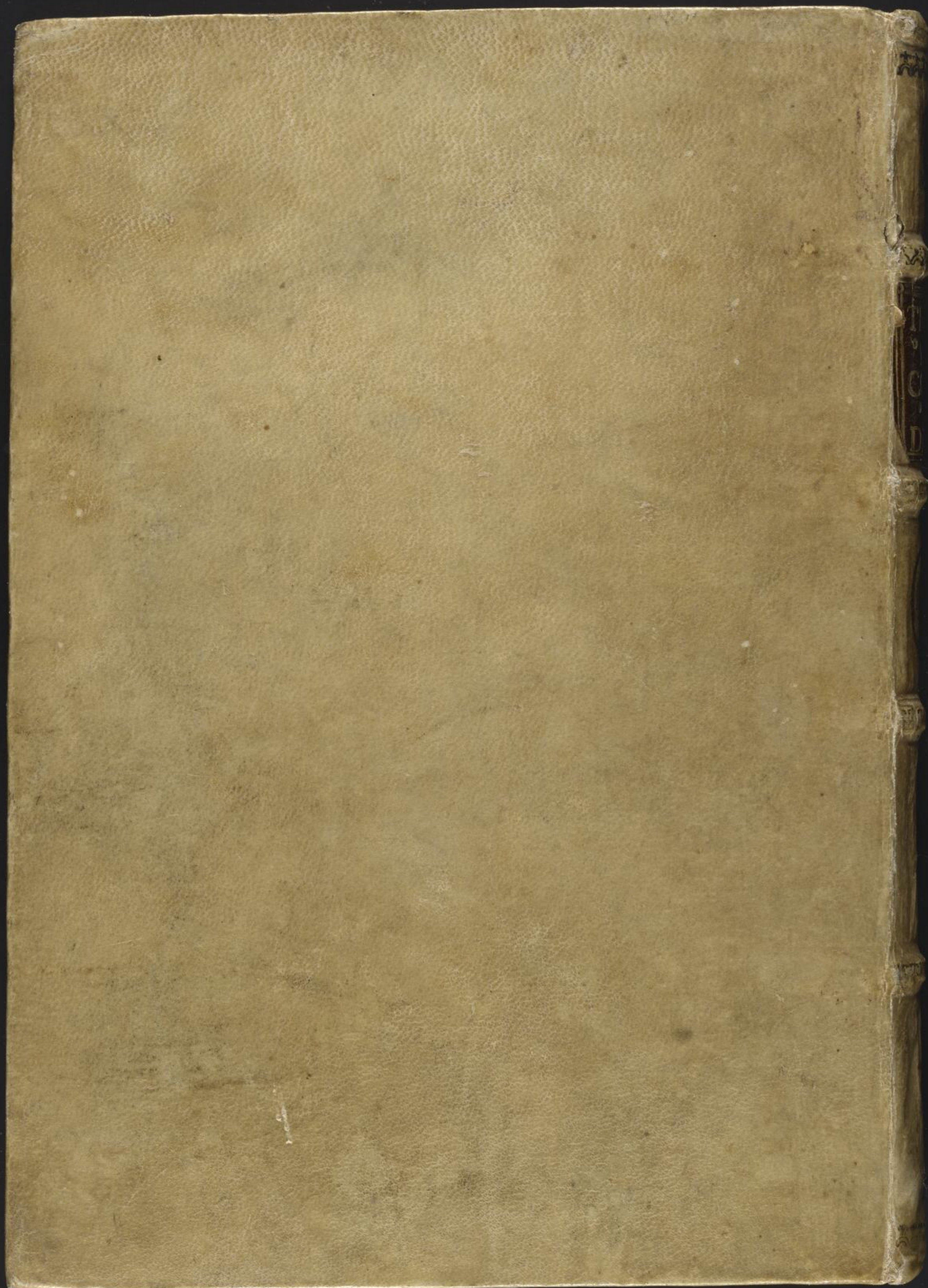
Et octava est de finibus partibus
 motus secundum compositionem partium per
 et septimo
 nona et ultima r.
 In ultimo in secundum compositionem divisionis
 maioris ordo proportionis non dicitur
 et dicitur per amicitia ut in motu dicitur
 in hoc in omni difficultate tunc de
 di ferre est per causam obligatam
 et finem naturae causam aliam
 et aliam naturam est ratio ad
 proportionem proportionem de secundum compositionem
 ut divisionem ut patuit in hoc est huius
 septimi motus. Et per hoc per
 hoc tractatus per se intelligitur
 actum obligatam aliam
 non sentiet quod dicitur in hac motu
 habet in per tractatum
 brevissum et uberrimumque
 et odo dicitur dilucidissime fore
 quod est cognitio ac memoratio
 faciliore fore ut dicitur in
 suis scriptis ordinem per se in
 delectationem tunc quibusdam
 quod magnitudine figurata in istis
 aperit. Tunc deinceps est
 officium ut summa omni diligentia
 non in de se opera ut intelligatur
 verum ut ut habitum faciat quod
 facile consequi poteris si sepe in
 est hoc scriptura per se ac per se
 exempla quod hoc scriptum plura
 ex te reperies et est. Amen
 Explicat tractatus secundum proportionem
 et divisionem per meum paulum per
 gutose cor dicitur. Amen

na uel

pp
a
r
lunif
dih
lao
ndt
cm
alix
ad
poto
e hui
pr
alix
cma
latu
noz
foti
utio
in
tu
fda
muf
est
egat
lrag
ial d
penn
pce
ma
h j
om
i









TRACT
DE
COMP.
ET
DIVIS



782

